(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

#### (19) 世界知的所有権機関 国際事務局





(43) 国際公開日 2004 年6 月3 日 (03.06.2004)

**PCT** 

(10) 国際公開番号 WO 2004/047427 A1

(51) 国際特許分類7:

H04N 5/335, 5/243

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2003/013237

(22) 国際出願日:

2003年10月16日(16.10.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願 2002-333158

2002 年11 月18 日 (18.11.2002) JP 特願2003-173642 2003 年6 月18 日 (18.06.2003) JP

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): ソニー株式会社 (SONY CORPORATION) [JP/JP]; 〒141-0001 東京都 品川区 北品川6丁目7番35号 Tokyo (JP).

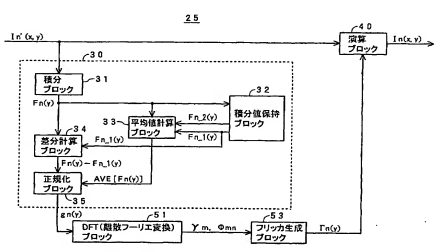
(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 木下 雅也 (KI-NOSHITA, Masaya) [JP/JP]; 〒141-0001 東京都 品川区 北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内 Tokyo (JP). 中村 真備 (NAKAMURA,Makibi) [JP/JP]; 〒141-0001 東京都品川区 北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社 内 Tokyo (JP). 田中 健二 (TANAKA,Kenji) [JP/JP]; 〒141-0001 東京都品川区 北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内 Tokyo (JP).

- (74) 代理人: 中村 友之 (NAKAMURA,Tomoyuki); 〒105-0001 東京都 港区 虎ノ門1丁目2番3号 虎ノ門第一ビ ル9階 三好内外国特許事務所内 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[続葉有]

- (54) Title: FLICKER REDUCTION METHOD, IMAGE PICKUP DEVICE, AND FLICKER REDUCTION CIRCUIT
- (54) 発明の名称: フリッカ低減方法、撮像装置およびフリッカ低減回路



- 31...INTEGRATION BLOCK
- 34...DIFFERENCE CALCULATION BLOCK
- 35...NORMALIZATION BLOCK
- 33...AVERAGE VALUE CALCULATION BLOCK
- 32...INTEGRATED VALUE HOLDING BLOCK
- 40...CALCULATION BLOCK
- 51...DFT (DISCRETE FOURIER TRANSFORM) BLOCK
- 53...FLICKER GENERATION BLOCK
- (57) Abstract: Without using a photodetector and only by using a simple signal processing, it is possible to detect with a high accuracy a fluorescent flicker inherent to an image pickup element of XY address scan type such as a CMOS image pickup element regardless of the object, the video



(84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

signal level, and the fluorescent lamp type and reduce it reliably and sufficiently. A signal In' (x, y) is an RGB elementary color signal including a flicker component or a luminance signal. The signal In' (x, y) is integrated over a time exceeding one horizontal cycle and a difference value of integrated values in adjacent fields is normalized by an average value of the integrated values in the continuous three fields. The difference value gn (y) after the normalization is subjected to discrete Fourier transform to extract a spectrum. From the extracted spectrum, a flicker coefficient  $\Gamma n(y)$  is estimated to perform calculation of In'  $(x, y)/[1 + \Gamma n(y)]$ .

(57) 要約: 受光素子などを用いることなく、簡単な信号処理のみによって、CMOS撮像素子などのXYアドレス走査型の撮像素子に固有の蛍光灯フリッカを、被写体や映像信号レベルおよび蛍光灯の種類などにかかわらず、高精度で検出し、確実かつ十分に低減できるようにする。信号 I n' (x, y) は、フリッカ成分を含むRGB原色信号または輝度信号である。信号 I n' (x, y) を 1 水平周期以上の時間に渡って積分し、隣接するフィールドにおける積分値の差分値を連続する 3 フィールドにおける積分値の平均値で正規化する。その正規化後の差分値 g n

## 明 細 書

フリッカ低減方法、撮像装置およびフリッカ低減回路

5

10

20

### 技術分野

この発明は、蛍光灯の照明下でCMOS(相補型金属酸化物半導体) 撮像素子などのXYアドレス走査型の撮像素子(イメージャ、イメージ センサ)によって被写体を撮影した場合に撮像素子から得られる映像信 号に生じる蛍光灯フリッカを低減する方法、CMOS撮像素子などのX Yアドレス走査型の撮像素子を用いたビデオカメラやデジタルスチルカ メラなどの撮像装置、および、その撮像装置に用いるフリッカ低減回路 に関する。

# 15 背景技術

商用交流電源によって直接点灯される蛍光灯の照明下で、ビデオカメラによって被写体を撮影すると、蛍光灯の輝度変化(光量変化)の周波数(商用交流電源周波数の2倍)とカメラの垂直同期周波数との違いによって、撮影出力の映像信号に時間的な明暗の変化、いわゆる蛍光灯フリッカを生じる。

例えば、商用交流電源周波数が50Hzの地域において、非インバータ方式の蛍光灯の照明下で、NTSC方式(垂直同期周波数は60Hz)のCCDカメラによって被写体を撮影する場合、図28に示すように、1フィールド周期が1/60秒であるのに対して、蛍光灯の輝度変化の25 周期が1/100秒となるので、蛍光灯の輝度変化に対して各フィールドの露光タイミングがずれ、各画素の露光量がフィールドごとに変化す

る。

15

20

そのため、例えば、露光時間が1/60秒であるときには、期間a1, a2, a3では、同じ露光時間でも露光量が異なり、露光時間が1/60秒より短いとき(ただし、後述のように1/100秒ではないとき)には、期間b1, b2, b3では、同じ露光時間でも露光量が異なる。

蛍光灯の輝度変化に対する露光タイミングは、3フィールドごとに元のタイミングに戻るため、フリッカによる明暗変化は、3フィールドごとの繰り返しとなる。すなわち、各フィールドの輝度比(フリッカの見え方)は、露光期間によって変わるが、フリッカの周期は変わらない。

10 ただし、デジタルカメラなど、プログレッシブ方式のカメラで、垂直 同期周波数が30Hzの場合には、3フレームごとに明暗変化が繰り返 される。

さらに、蛍光灯は、白色光を発光するために、通常、複数の蛍光体、例えば、赤、緑、青の蛍光体が用いられている。しかし、これら蛍光体は、それぞれが固有の残光特性を有し、輝度変化の周期中に存在する放電停止から次の放電開始までの期間は、それぞれの残光特性で減衰発光する。そのため、この期間では、始めは白色であった光が、次第に色相を変えながら減衰することになるので、上記のように露光タイミングがずれると、明暗変化だけでなく、色相変化を生じる。また、蛍光灯は、特定の波長に強いピークが存在するという特有の分光特性を持っている

そして、このような色相変化、および色ごとの変動成分の差によって、 いわゆる色フリッカが発生する。

これに対して、図28の最下段に示すように、露光時間を蛍光灯の輝 25 度変化の周期(1/100秒)の整数倍に設定すれば、露光タイミング にかかわらず露光量が一定となって、フリッカを生じない。

ため、色によって信号の変動成分が異なる。

実際、ユーザの操作によって、またはカメラでの信号処理により蛍光 灯照明下であることを検出することによって、蛍光灯照明下である場合 には露光時間を1/100秒の整数倍に設定する方式が考えられている。 この方式によれば、単純な方法で、フリッカの発生を完全に防止するこ とができる。

しかし、この方式では、任意の露光時間に設定することができないため、適切な露出を得るための露光量調整手段の自由度が減ってしまう。 そのため、任意のシャッタ速度(露光時間)のもとで蛍光灯フリッカを低減することができる方法が要求される。

10 これについては、CCD撮像装置のように1画面内の全ての画素が同一の露光タイミングで露光される撮像装置の場合には、フリッカによる明暗変化および色変化がフィールド間でのみ現れるため、比較的容易に実現することができる。

例えば、図28の場合、露光時間が1/100秒の整数倍でなければ、 フリッカは3フィールドの繰り返し周期となるので、各フィールドの映像信号の平均値が一定となるように3フィールド前の映像信号から現在 の輝度および色の変化を予測し、その予測結果に応じて各フィールドの 映像信号のゲインを調整することによって、フリッカを実用上問題のな いレベルまで抑圧することができる。

- 20 しかしながら、CMOS撮像素子などのXYアドレス走査型の撮像素子では、画素ごとの露光タイミングが画面水平方向において読み出しクロック(画素クロック)の1周期分ずつ順次ずれ、全ての画素で露光タイミングが異なるため、上記の方法ではフリッカを十分抑圧することはできない。
- 25 図29に、その様子を示す。上記のように画面水平方向でも各画素の 露光タイミングが順次ずれるが、蛍光灯の輝度変化の周期に比べて1水

20

平周期は十分短いので、同一ライン上の画素は露光タイミングが同時であると仮定し、画面垂直方向における各ラインの露光タイミングを示す。 実際上、このように仮定しても問題はない。

図29に示すように、XYアドレス走査型の撮像素子、例えばCMO S撮像素子では、ラインごとに露光タイミングが異なり(F1は、ある フィールドでの、その様子を示す)、各ラインで露光量に差を生じるた め、フリッカによる明暗変化および色変化が、フィールド間だけでなく フィールド内でも生じ、画面上では縞模様(縞自体の方向は水平方向、 縞の変化の方向は垂直方向)として現れる。

10 図30に、被写体が均一なパターンの場合の、この画面内フリッカの様子を示す。縞模様の1周期(1波長)が1/100秒であるので、1画面中には1.666周期分の縞模様が発生することになり、1フィールド当たりの読み出しライン数をMとすると、縞模様の1周期は読み出しライン数ではL=M\*60/100に相当する。なお、明細書および15 図面では、アスタリスク(\*)を乗算の記号として用いる。

図31に示すように、この縞模様は、3フィールド(3画面)で5周期(5波長)分となり、連続的に見ると垂直方向に流れるように見える。

図30および図31には、フリッカによる明暗変化のみを示すが、実際には上述した色変化も加わり、画質が著しく劣化する。特に色フリッカは、シャッタ速度が速くなると顕著になるとともに、XYアドレス走査型の撮像素子では、その影響が画面内に現れるため、画質劣化がより目立つようになる。

このようなXYアドレス走査型の撮像素子の場合にも、露光時間を蛍 光灯の輝度変化の周期(1/100秒)の整数倍に設定することができ れば、露光タイミングにかかわらず露光量が一定となって、画面内フリ ッカを含む蛍光灯フリッカを生じない。

10

15

20

しかしながら、CMOS撮像素子などで、電子シャッタ速度を可変にすると、撮像装置が複雑になる。しかも、電子シャッタを自由に切れる 撮像装置であっても、フリッカ防止のために露光時間を1/100秒の 整数倍にしか設定できないとすると、適切な露出を得るための露光量調 整手段の自由度が減ってしまう。

そこで、CMOS撮像素子などのXYアドレス走査型の撮像素子に固有の蛍光灯フリッカを低減する方法が提案されている。

特許文献1(特開2000-350102公報)または特許文献2(特開2000-23040公報)には、受光素子や測光素子により蛍光灯の光量を測定することによってフリッカ成分を推定し、その推定結果に応じて撮像素子からの映像信号の利得を制御する方法が示されている。

特許文献3(特開2001-16508公報)には、現在の外光条件に適した第1の電子シャッタ値と蛍光灯の明滅周期に対して所定の関係を有する第2の電子シャッタ値との2条件で2種の画像を撮影し、両者の信号を比較することによってフリッカ成分を推定し、その推定結果に応じて撮像素子からの映像信号の利得を制御する方法が示されている。

特許文献4 (特開平11-164192号公報)には、あらかじめ蛍 光灯照明下での明暗変化の様子を補正係数としてメモリ内に記録してお く一方で、映像信号成分とフリッカ成分の周波数の違いを利用して撮像 素子からの映像信号からフリッカ成分の位相を検出し、その検出結果に 応じてメモリ内の補正係数によって映像信号を補正する方法が示されて いる。

特許文献 5 (特開 2 0 0 0 - 1 6 5 7 5 2 公報) には、フリッカの位相がちょうど 1 8 0 度反転するような時間差をもって露光された 2 つの 映像信号から補正係数を算出し、その算出した補正係数によって映像信号を補正する方法が示されている。

しかしながら、特許文献1,2に記載のように、受光素子や測光素子により蛍光灯の光量を測定することによってフリッカ成分を推定する方法は、撮像装置に受光素子や測光素子を付加するので、撮像装置システムのサイズやコストが増大する。

5 また、特許文献3に記載のように、異なるシャッタ条件(露出条件)で2種の画像を撮影してフリッカ成分を推定する方法も、撮像装置のシステムが複雑化する欠点があり、しかも、この方法は、動画の撮影には適さない欠点がある。

また、特許文献 4 に記載のように、メモリ内に用意した係数を補正信 号として用いる方法は、全ての種類の蛍光灯につき、補正係数を用意しておくことは不可能であるため、蛍光灯の種類によっては、フリッカ成分を正確に検出し、確実に低減することができない欠点がある。しかも、特許文献 4 に記載のように、映像信号成分とフリッカ成分の周波数の違いを利用して映像信号からフリッカ成分を抽出する方法では、フリッカ成分が微小な黒の背景部分や低照度の部分などでは、映像信号成分と区別してフリッカ成分を検出することが難しいとともに、画面中に動きのある物体が存在する場合には、フリッカ成分の検出性能が著しく低下する。

また、特許文献 5 に記載のように、異なるタイミング条件で 2 種の画 20 像を撮影してフリッカ成分を推定する方法は、特許文献 3 に記載の方法 と同様に、撮像装置のシステムが複雑化するとともに、動画の撮影には 適さない欠点がある。

そこで、この発明は、受光素子などを用いることなく、簡単な信号処理のみによって、CMOS撮像素子などのXYアドレス走査型の撮像素子に固有の蛍光灯フリッカを、被写体や映像信号レベルおよび蛍光灯の種類などにかかわらず、高精度で検出し、確実かつ十分に低減すること

ができるようにしたものである。

## 発明の開示

第1の発明のフリッカ低減方法は、

5 蛍光灯照明下でXYアドレス走査型の撮像素子により被写体を撮影することによって得られる映像信号または輝度信号に含まれる蛍光灯フリッカ成分を低減する方法であって、

前記映像信号または前記輝度信号を入力画像信号として、その入力画 像信号を1水平周期以上の時間に渡って積分する工程と、

10 その積分値、または隣接するフィールドまたはフレームにおける積分 値の差分値を、正規化する工程と、

その正規化後の積分値または差分値のスペクトルを抽出する工程と、 その抽出したスペクトルからフリッカ成分を推定する工程と、

その推定したフリッカ成分を打ち消すように、推定したフリッカ成分 15 と前記入力画像信号を演算する工程と、

を備えるものである。

20

第2の発明のフリッカ低減方法は、

蛍光灯照明下でXYアドレス走査型の撮像素子により被写体を撮影することによって得られる各色の色信号に含まれる蛍光灯フリッカ成分を 低減する方法であって、

前記各色の色信号を、それぞれ入力画像信号として、その入力画像信号を1水平周期以上の時間に渡って積分する工程と、

その積分値、または隣接するフィールドまたはフレームにおける積分値の差分値を、正規化する工程と、

25 その正規化後の積分値または差分値のスペクトルを抽出する工程と、 その抽出したスペクトルからフリッカ成分を推定する工程と、 その推定したフリッカ成分を打ち消すように、推定したフリッカ成分と前記入力画像信号を演算する工程と、

を備えるものである。

第3の発明のフリッカ低減方法は、

5 蛍光灯照明下でXYアドレス走査型の撮像素子により被写体を撮影することによって得られる輝度信号および各色の色信号に含まれる蛍光灯フリッカ成分を低減する方法であって、

前記輝度信号および前記各色の色信号を、それぞれ入力画像信号として、その入力画像信号を1水平周期以上の時間に渡って積分する工程と、

10 その積分値、または隣接するフィールドまたはフレームにおける積分 値の差分値を、正規化する工程と、

その正規化後の積分値または差分値のスペクトルを抽出する工程と、その抽出したスペクトルからフリッカ成分を推定する工程と、

その推定したフリッカ成分を打ち消すように、推定したフリッカ成分 15 と前記入力画像信号を演算する工程と、

を備えるものである。

上記の方法の、この発明のフリッカ低減方法では、正規化後の積分値または差分値として、フリッカ成分以外の信号成分が除去されて、被写体にかかわらず、かつフリッカ成分が微小な黒の背景部分や低照度の部分などでも、フリッカ成分を容易に高精度で推定できる信号が得られ、その正規化後の積分値または差分値の適当な次数までのスペクトルを抽出することによって、蛍光灯の種類や輝度変化波形などにかかわらず、かつ被写体の影響によって信号成分が不連続となる領域でも、フリッカ成分を高精度で推定することができ、その推定したフリッカ成分と入力の場合の影響ではなることができ、その推定したフリッカ成分を確実かつ十分に低減することができる。

特に、第2または第3の発明のフリッカ低減方法では、映像信号として得られる各色の色信号ごとに、または輝度信号および各色の色信号ごとに、フリッカ成分を検出し、低減するので、色フリッカを含む蛍光灯フリッカを、高精度で検出し、確実かつ十分に低減することができる。

5

### 図面の簡単な説明

図1は、この発明の撮像装置の一実施形態のシステム構成を示す図である。

図2は、原色系システムのデジタル信号処理部の一例を示す図である。

10 図3は、補色系システムのデジタル信号処理部の一例を示す図である。

図4は、フリッカ低減部の第1の例を示す図である。

図5は、飽和領域を考慮した場合の演算ブロックの一例を示す図である。

図6は、フリッカ低減部の第2の例を示す図である。

15 図7は、フリッカ低減部の第3の例を示す図である。

図8は、非蛍光灯照明下を考慮した場合のフリッカ低減部の一例を示す図である。

図9は、非蛍光灯照明下を考慮した場合のフリッカ低減部の他の例を示す図である。

20 図10は、撮影者の操作または動作によって被写体が短時間で大きく 変化する場合を考慮した場合の撮像装置の例を示す図である。

図11は、撮影状況によってフリッカ低減処理が不要となる場合を考慮した場合の撮像装置の一例を示す図である。

図12は、撮影状況によってフリッカ低減処理が不要となる場合を考 25 慮した場合の撮像装置の他の例を示す図である。

図13は、推定されたフリッカ成分を調整する場合の例の基本的な構

成を示す図である。

図14は、推定されたフリッカ成分を調整する場合の第1の具体例を示す図である。

図15は、推定されたフリッカ成分を調整する場合の第2の具体例を 5 示す図である。

図16は、図14および図15の例の説明に供する図である。

図17Aと図17Bは、各例の説明に供する式を示す図である。

図18Aと図18Bは、各例の説明に供する式を示す図である。

図19Aと図19Bは、各例の説明に供する式を示す図である。

10 図20A~図20Eは、各例の説明に供する式を示す図である。

図21A~図21Cは、各例の説明に供する式を示す図である。

図22Aと図22Bは、図8および図9の例の説明に供する図である。

図23は、試験で用いた被写体を示す図である。

図24は、図23の被写体の場合の積分値を示す図である。

15 図25は、図23の被写体の場合の差分値を示す図である。

図26は、図23の被写体の場合の正規化後の差分値を示す図である。

図27は、図23の被写体の場合の推定されたフリッカ係数を示す図である。

図28は、CCD撮像素子の場合の蛍光灯フリッカの説明に供する図20 である。

図29は、XYアドレス走査型の撮像素子の場合の蛍光灯フリッカの説明に供する図である。

図30は、XYアドレス走査型の撮像素子の場合の蛍光灯フリッカの 1 画面内の縞模様を示す図である。

25 図31は、XYアドレス走査型の撮像素子の場合の蛍光灯フリッカの 連続する3画面に渡る縞模様を示す図である。

15

20

# 発明を実施するための最良の形態

[撮像装置の実施形態:図1~図3]

(システム構成:図1)

5 図1は、この発明の撮像装置の一実施形態のシステム構成を示し、X Yアドレス走査型の撮像素子としてCMOS撮像素子を用いたビデオカ メラの場合である。

この実施形態の撮像装置、すなわちビデオカメラでは、被写体からの 光が、撮像光学系11を介してCMOS撮像素子12に入射して、CM OS撮像素子12で光電変換され、CMOS撮像素子12からアナログ 映像信号が得られる。

CMOS撮像素子12は、CMOS基板上に、フォトダイオード(フォトゲート)、転送ゲート(シャッタトランジスタ)、スイッチングトランジスタ(アドレストランジスタ)、増幅トランジスタ、リセットトランジスタ(リセットゲート)などを有する画素が複数、2次元状に配列されて形成されるとともに、垂直走査回路、水平走査回路および映像信号出力回路が形成されたものである。

CMOS撮像素子12は、後述のように原色系と補色系のいずれでもよく、CMOS撮像素子12から得られるアナログ映像信号は、RGB 各色の原色信号または補色系の色信号である。

そのCMOS撮像素子12からのアナログ映像信号は、IC (集積回路)として構成されたアナログ信号処理部13において、色信号ごとに、サンプルホールドされ、AGC (自動利得制御)によってゲインが制御され、A/D変換によってデジタル信号に変換される。

25 そのアナログ信号処理部 1 3 からのデジタル映像信号は、I C として 構成されたデジタル信号処理部 2 0 において、後述のように処理され、

デジタル信号処理部20内のフリッカ低減部25において、後述のように信号成分ごとに、この発明の方法によってフリッカ成分が低減された上で、最終的に輝度信号Yと赤、青の色差信号R-Y, B-Yに変換されて、デジタル信号処理部20から出力される。

5 システムコントローラ 1 4 は、マイクロコンピュータなどによって構成され、カメラ各部を制御する。

具体的に、システムコントローラ14から、ICによって構成された レンズ駆動用ドライバ15に、レンズ駆動制御信号が供給され、レンズ 駆動用ドライバ15によって、撮像光学系11のレンズが駆動される。

10 また、システムコントローラ14からタイミングジェネレータ16に、タイミング制御信号が供給され、タイミングジェネレータ16からCMOS撮像素子12に、各種タイミング信号が供給されて、CMOS撮像素子12が駆動される。

さらに、デジタル信号処理部20からシステムコントローラ14に、 各信号成分の検波信号が取り込まれ、システムコントローラ14からの AGC信号によって、アナログ信号処理部13において、上記のように 各色信号のゲインが制御されるとともに、システムコントローラ14に よって、デジタル信号処理部20における信号処理が制御される。

また、システムコントローラ14には、手ぶれセンサ17が接続され、 20 撮影者の動作によって被写体が短時間で大きく変化する場合には、その ことが、手ぶれセンサ17の出力から、システムコントローラ14によ って検出され、後述のようにフリッカ低減部25が制御される。

また、システムコントローラ14には、マイクロコンピュータなどによって構成されたインタフェース (I/F) 19を介して、ユーザイン タフェース18を構成する操作部18aおよび表示部18bが接続され、操作部18aでの設定操作や選択操作などが、システムコントローラ1

15

4によって検出されるとともに、カメラの設定状態や制御状態などが、 システムコントローラ14によって表示部18bに表示される。

撮影者が操作部18aでズーム操作などのカメラ操作を行うことによって被写体が短時間で大きく変化する場合には、そのことが、システムコントローラ14によって検出され、後述のようにフリッカ低減部25が制御される。

また、後述のようなフリッカ低減処理が不要な場合には、そのことが、 システムコントローラ14によって検出され、後述のようにフリッカ低 減部25が制御される。

10 (原色系システムの場合:図2)

図2に、原色系システムの場合のデジタル信号処理部20の一例を示す。

原色系システムは、図1の撮像光学系11が被写体からの光をRGB各色の色光に分離する分解光学系を有し、CMOS撮像素子12としてRGB各色用のCMOS撮像素子を有する3板システム、または、CMOS撮像素子12として、光入射面にRGB各色の色フィルタが画面水平方向に1画素ごとに順次、繰り返し配列された一つのCMOS撮像素子を有する1板システムである。この場合、CMOS撮像素子12からは、RGB各色の原色信号がパラレルに読み出される。

- 20 図2のデジタル信号処理部20では、クランプ回路21で、入力のR GB原色信号の黒レベルが所定レベルにクランプされ、ゲイン調整回路 22で、露出量に応じてクランプ後のRGB原色信号のゲインが調整さ れ、フリッカ低減部25R,25G,25Bで、この発明の方法によっ て、ゲイン調整後のRGB原色信号中のフリッカ成分が低減される。
- 25 さらに、図2のデジタル信号処理部20では、ホワイトバランス調整 回路27で、フリッカ低減後のRGB原色信号のホワイトバランスが調

整され、ガンマ補正回路28で、ホワイトバランス調整後のRGB原色信号の階調が変換され、合成マトリクス回路29で、ガンマ補正後のRGB原色信号から、出力の輝度信号Yおよび色差信号R-Y,B-Yが生成される。

- 5 原色系システムでは、一般に図2のようにRGB原色信号の処理が全て終了した後に輝度信号Yが生成されるので、図2のようにRGB原色信号の処理過程でRGB原色信号中のフリッカ成分を低減することによって、各色成分および輝度成分のフリッカ成分を共に十分に低減することができる。
- 10 なお、フリッカ低減部 2 5 R, 2 5 G, 2 5 B は、図 2 のように配置 することが望ましいが、必ずしも、これに限定されるものではない。

(補色系システムの場合:図3)

図3に、補色系システムの場合のデジタル信号処理部20の一例を示す。

15 補色系システムは、図1のCMOS撮像素子12として、光入射面に 補色系の色フィルタが形成された一つのCMOS撮像素子を有する1板 システムである。補色系の色フィルタは、例えば、図3に色フィルタ1 として示すように、ある一つおきの水平ライン位置Loでは、緑の色フィルタ部1Gとマゼンタの色フィルタ部1Mgが水平方向に1画素ごと 20 に順次、繰り返し配列され、他の一つおきの水平ライン位置Leでは、 シアンの色フィルタ部1Cyとイエローの色フィルタ部1Yeが水平方 向に1画素ごとに順次、繰り返し配列されたものである。

この場合、図1のCMOS撮像素子12からは、隣接する2水平ライン位置の映像信号が合成されて読み出される。したがって、CMOS撮 像素子12からは、各水平期間において、図3の例では、緑の色信号とシアンの色信号との合成信号と、マゼンタの色信号とイエローの色信号

10

15

との合成信号とが、1画素クロックごとに交互に得られる。

図3のデジタル信号処理部20では、クランプ回路21で、その補色信号の黒レベルが所定レベルにクランプされ、ゲイン調整回路22で、露出量に応じてクランプ後の補色信号のゲインが調整され、輝度合成回路23で、ゲイン調整後の補色信号から輝度信号Yが生成されるとともに、原色分離回路24で、ゲイン調整後の補色信号からRGB原色信号が生成される。

さらに、図3のデジタル信号処理部20では、フリッカ低減部25 Yで、この発明の方法によって、輝度合成回路23からの輝度信号 Y中のフリッカ成分が低減されるとともに、フリッカ低減部25 R, 25 G, 25 Bで、この発明の方法によって、原色分離回路24からのRGB原色信号中のフリッカ成分が低減される。

さらに、図3のデジタル信号処理部20では、ガンマ補正回路26で、フリッカ低減後の輝度信号の階調が補正されて、出力の輝度信号Yが得られ、ホワイトバランス調整回路27で、フリッカ低減後のRGB原色信号のホワイトバランスが調整され、ガンマ補正回路28で、ホワイトバランス調整後のRGB原色信号の階調が変換され、合成マトリクス回路29で、ガンマ補正後のRGB原色信号から色差信号R-Y,B-Yが生成される。

20 補色系システムでは、図3のようにデジタル信号処理部20の比較的前段で輝度信号およびRGB原色信号が生成される。これは、輝度信号は、上記の合成信号から単純な加算処理によって容易に生成できるとともに、上記の合成信号から差分処理によってRGB原色信号を生成し、そのRGB原色信号から輝度信号を生成すると、輝度信号のS/Nが劣25 化するからである。

しかし、このように輝度信号と色信号の処理系統を別にする場合には、

20

各色成分のフリッカ成分を低減するだけでは、輝度成分のフリッカ成分を低減するのに十分でなく、図3のように別に輝度成分のフリッカ成分を低減することによって初めて、各色成分および輝度成分のフリッカ成分を共に十分に低減することができる。

5 なお、フリッカ低減部 2 5 Y および 2 5 R, 2 5 G, 2 5 B は、図 3 のように配置することが望ましいが、必ずしも、これに限定されるものではない。

[フリッカ低減方法の実施形態:図4~図27]

図2のフリッカ低減部25R, 25G, 25B、および図3のフリッ 10 カ低減部25Y, 25R, 25G, 25Bは、それぞれ、以下の例のように構成される。したがって、以下では、フリッカ低減部25R, 25 G, 25B, 25Yを、フリッカ低減部25と総称する。

また、以下において、入力画像信号とは、それぞれ、フリッカ低減部25に入力されるフリッカ低減前のRGB原色信号または輝度信号であり、出力画像信号とは、それぞれ、フリッカ低減部25から出力されるフリッカ低減後のRGB原色信号または輝度信号である。

また、以下の例は、商用交流電源周波数が50Hzの地域において、 蛍光灯の照明下で、NTSC方式(垂直同期周波数は60Hz)のCM OSカメラによって被写体を撮影する場合、したがって、蛍光灯フリッ 力を低減しないときには、図29~図31に示したように、フリッカに よる明暗変化および色変化が、フィールド間だけでなくフィールド内で も生じ、画面上では3フィールド(3画面)で5周期(5波長)分の縞 模様として現れる場合である。

蛍光灯が非インバータ方式の場合は勿論、インバータ方式の場合も、整流が十分でない場合にはフリッカを生じるので、蛍光灯が非インバータ方式の場合に限らない。

(フリッカ低減方法の第1の例:図4)

図4は、フリッカ低減部25の第1の例を示す。

図30および図31は、被写体が一様な場合であるが、一般にフリッカ成分は被写体の信号強度に比例する。

- 5 そこで、一般の被写体についての任意のフィールドnおよび任意の画素(x,y)における入力画像信号(フリッカ低減前のRGB原色信号または輝度信号)をIn'(x,y)とすると、In'(x,y)は、フリッカ成分を含まない信号成分と、これに比例したフリッカ成分との和として、図17Aの式(1)で表される。
- In(x,y)は、信号成分であり、 $\Gamma n(y)*In(x,y)$ は、フリッカ成分であり、 $\Gamma n(y)$ は、フリッカ係数である。蛍光灯の発光周期(1/100秒)に比べて1水平周期は十分短く、同一フィールドの同一ラインではフリッカ係数は一定と見なすことができるので、フリッカ係数は $\Gamma n(y)$ で表す。
- 15 Γn(y)を一般化するために、図17Aの式(2)に示すように、 フーリエ級数に展開した形式で記述する。これによって、蛍光灯の種類 によって異なる発光特性および残光特性を全て網羅した形式でフリッカ 係数を表現することができる。

式(2)中の $\lambda$  o は、図 3 0 に示した画面内フリッカの波長であり、 20 1フィールド当たりの読み出しライン数をMとすると、L (=M\*6 0 /1 0 0) ラインに相当する。 $\omega$  o は、 $\lambda$  o で正規化された規格化角周波数である。

γmは、各次(m=1, 2, 3··)のフリッカ成分の振幅である。Φmnは、各次のフリッカ成分の初期位相を示し、蛍光灯の発光周期(1 / 100秒)と露光タイミングによって決まる。ただし、Φmnは3フィールドごとに同じ値になるので、直前のフィールドとの間のΦmnの

15

25

差は、図17Aの式(3)で表される。

<積分値の算出および保存>

図4の例では、まず、入力画像信号 In'(x, y)が、フリッカ検 出用に絵柄の影響を少なくするために、積分ブロック31で、図17B の式(4)に示すように、画面水平方向に1ライン分に渡って積分され、 積分値Fη (y) が算出される。式 (4) 中のαη (y) は、図17Β の式(5)で表されるように、信号成分 In(x,y)の1ライン分に 渡る積分値である。

算出された積分値Fn(y)は、以後のフィールドでのフリッカ検出 用に、積分値保持ブロック32に記憶保持される。積分値保持ブロック 10 3 2 は、少なくとも 2 フィールド分の積分値を保持できる構成とされる。

被写体が一様であれば、信号成分 In (x, y) の積分値 αn (y) が一定値となるので、入力画像信号 I n'(x, y)の積分値 F n (y) からフリッカ成分 $\alpha$ n(y)\* $\Gamma$ n(y)を抽出することは容易である。

しかし、一般的な被写体では、 $\alpha$ n (y) にも $m*\omega$ o成分が含まれ るため、フリッカ成分としての輝度成分および色成分と、被写体自身の 信号成分としての輝度成分および色成分とを分離することができず、純 粋にフリッカ成分のみを抽出することはできない。さらに、式 (4) の 第1項の信号成分に対して第2項のフリッカ成分は非常に小さいので、

20 フリッカ成分は信号成分中にほとんど埋もれてしまう。

参考として、図23に示す被写体(実際はカラー画像)についての、 連続する3フィールドにおける積分値Fn(y)を、図24に示す。こ れは、赤色信号についてのもので、Field:N+0 (実線)、Fi e l d:N+1 (破線)、Field:N+2 (点線)は、連続する3 フィールドにおける第1、第2、第3フィールドである。図24からも 分かるように、積分値Fn(y)から直接、フリッカ成分を抽出するの

20

25

は不可能と言える。

<平均値計算および差分計算>

そこで、図4の例では、積分値Fn(y)からαn(y)の影響を取り除くために、連続する3フィールドにおける積分値を用いる。

すなわち、この例では、積分値Fn(y)の算出時、積分値保持ブロック32から、1フィールド前の同じラインの積分値Fn\_1(y)、および2フィールド前の同じラインの積分値Fn\_2(y)が読み出され、平均値計算ブロック33で、3つの積分値Fn(y),Fn\_1(y),Fn\_2(y)の平均値AVE[Fn(y)]が算出される。

10 連続する 3 フィールドの期間中の被写体をほぼ同一と見なすことができれば、α n (y) は同じ値と見なすことができる。被写体の動きが 3 フィールドの間で十分小さければ、実用上、この仮定は問題ない。さらに、連続する 3 フィールドにおける積分値の平均値を演算することは、式(3) の関係から、フリッカ成分の位相が (-2π/3) \*mずつ順 次ずれた信号を加え合わせることになるので、結果的にフリッカ成分が打ち消されることになる。したがって、平均値 A V E [F n (y)]は、図 18 A の式(6)で表される。

ただし、以上は、図18Aの式 (7) の近似が成り立つものとして、 連続する3フィールドにおける積分値の平均値を算出する場合であるが、 被写体の動きが大きい場合には、式 (7) の近似が成り立たなくなる。

そのため、被写体の動きが大きい場合を想定したフリッカ低減部25としては、積分値保持ブロック32に3フィールド以上に渡る積分値を保持し、当該のフィールドの積分値Fn(y)を合わせて4フィールド以上に渡る積分値の平均値を算出すればよい。これによって、時間軸方向のローパスフィルタ作用により、被写体が動いたことによる影響が小さくなる。

10

15

ただし、フリッカは3フィールドごとの繰り返しとなるので、フリッカ成分を打ち消すには、連続するj(3の、2倍以上の整数倍、すなわち、6,9…)フィールドにおける積分値の平均値を算出する必要があり、積分値保持ブロック32は、少なくとも(j-1)フィールド分の積分値を保持できる構成とする。

図4の例は、図18Aの式(7)の近似が成り立つものとした場合である。この例では、さらに、差分計算ブロック34で、積分ブロック31からの当該フィールドの積分値Fn(y)と、積分値保持ブロック32からの1フィールド前の積分値Fn\_1(y)との差分が計算され、図18Bの式(8)で表される差分値Fn(y)-Fn\_1(y)が算出される。式(8)も、式(7)の近似が成り立つことを前提としている。

図25に、図23に示した被写体についての、連続する3フィールドにおける差分値Fn(y)-Fn\_1(y)を示す。これから分かるように、差分値Fn(y)-Fn\_1(y)では、被写体の影響が十分除去されるため、図24に示した積分値Fn(y)に比べてフリッカ成分(フリッカ係数)の様子が明確に現れる。

### <差分値の正規化>

図4の例では、さらに、正規化ブロック35で、差分計算ブロック3 20 4からの差分値Fn(y)-Fn\_1(y)が、平均値計算ブロック3 3からの平均値AVE[Fn(y)]で除算されることによって正規化 され、正規化後の差分値gn(y)が算出される。

正規化後の差分値gn(y)は、図18Aの式(6)と図18Bの(8) および三角関数の和積公式によって、図19Aの式(9)のように展開 25 され、さらに図17Aの式(3)の関係から、図19Bの式(10)で 表される。式(10)中の | Am | , θ mは、式(11a) (11b) で表される。

差分値Fn(y)-Fn\_1(y)は、被写体の信号強度の影響が残るため、領域によってフリッカによる輝度変化および色変化のレベルが異なってしまうが、上記のように正規化することによって、全領域に渡ってフリッカによる輝度変化および色変化を同一レベルに合わせることができる。

図26に、図23に示した被写体についての、連続する3フィールドにおける正規化後の差分値gn(y)を示す。

<スペクトル抽出によるフリッカ成分の推定>

10 図19Bの式 (11a) (11b) で表される | Am | , θ m は、正規化後の差分値gn (y) の、各次のスペクトルの振幅および初期位相であり、正規化後の差分値gn (y) をフーリエ変換して、各次のスペクトルの振幅 | Am | および初期位相θ mを検出すれば、図20Aの式(12a) (12b) によって、図17Aの式(2) に示した各次のフリッカ成分の振幅γmおよび初期位相Φmnを求めることができる。

そこで、図4の例では、DFTブロック51において、正規化ブロック35からの正規化後の差分値gn(y)の、フリッカの1波長分(Lライン分)に相当するデータを、離散フーリエ変換する。

DFT演算をDFT[gn(y)]とし、次数mのDFT結果をGn (m)とすれば、DFT演算は、図20Bの式(13)で表される。式(13)中のWは、式(14)で表される。また、DFTの定義によって、式(11a)(11b)と式(13)との関係は、図20Cの式(15a)(15b)で表される。

したがって、式(12a)(12b)(15a)(15b)から、図 25 20Dの式(16a)(16b)によって、各次のフリッカ成分の振幅 γmおよび初期位相Φmnを求めることができる。

15

DFT演算のデータ長を、フリッカの1波長分(Lライン分)とするのは、これによって、ちょうど $\omega$  o の整数倍の離散スペクトル群を直接、得ることができるからである。

一般に、デジタル信号処理のフーリエ変換としては、FFT (高速フーリエ変換)が用いられるが、この発明の実施形態では、あえてDFTを用いる。その理由は、フーリエ変換のデータ長が2のべき乗になっていないので、FFTよりDFTの方が都合よいためである。ただし、入出力データを加工してFFTを用いることもできる。

実際の蛍光灯照明下では、次数mを数次までに限定しても、フリッカ 10 成分を十分近似できるので、DFT演算もデータを全て出力する必要は なく、この発明の用途ではFFTに比べて演算効率の点でデメリットは ない。

DFTプロック51では、まず、式(13)で定義されるDFT演算によって、スペクトルが抽出され、その後、式(16a)(16b)の演算によって、各次のフリッカ成分の振幅  $\gamma$  mおよび初期位相  $\Phi$  m n が推定される。

図4の例では、さらに、フリッカ生成ブロック53で、DFTブロック51からの $\gamma$ m、 $\Phi$ mnの推定値から、図17Aの式(2)で表されるフリッカ係数 $\Gamma$ n(y)が算出される。

- 20 ただし、上述したように、実際の蛍光灯照明下では、次数mを数次までに限定しても、フリッカ成分を十分近似できるので、式 (2) によるフリッカ係数 Γ n (y) の算出に当たっては、総和次数を無限大ではなく、あらかじめ定められた次数、例えば 2 次までに限定することができる。
- 25 図 2 7 に、図 2 3 に示した被写体についての、連続する 3 フィールド におけるフリッカ係数  $\Gamma$  n (y) を示す。

10

20

上記の方法によれば、積分値Fn(y)ではフリッカ成分が信号成分中に完全に埋もれてしまう、フリッカ成分が微小な黒の背景部分や低照度の部分などの領域でも、差分値Fn(y)ーFn\_1(y)を算出し、これを平均値AVE[Fn(y)]で正規化することによって、フリッカ成分を高精度で検出することができる。

また、適当な次数までのスペクトルからフリッカ成分を推定することは、正規化後の差分値gn(y)を完全に再現しないで近似することになるが、これによって、かえって、被写体の状態によって正規化後の差分値gn(y)に不連続な部分を生じても、その部分のフリッカ成分を精度良く推定できることになる。

<フリッカ低減のための演算>

図17Aの式(1)から、フリッカ成分を含まない信号成分In(x,y)は、図20Eの式(17)で表される。

そこで、図4の例では、演算ブロック40で、フリッカ生成ブロック1553からのフリッカ係数 $\Gamma$ n(y)に1が加えられ、その和 $[1+\Gamma$ n(y)]で入力画像信号In'(x, y)が除算される。

これによって、入力画像信号 In'(x,y) に含まれるフリッカ成分がほぼ完全に除去され、演算ブロック 40 からは、出力画像信号(フリッカ低減後のRGB 原色信号または輝度信号)として、実質的にフリッカ成分を含まない信号成分 In(x,y) が得られる。

なお、システムが有する演算能力の制約から、上記の全ての処理を1フィールドの時間内で完結できない場合には、フリッカが3フィールドごとの繰り返しとなることを利用して、演算ブロック40内にフリッカ係数 $\Gamma$ n(y)を3フィールドに渡って保持する機能を設け、3フィールド後の入力画像信号In'(x, y)に対して、その保持したフリッカ係数 $\Gamma$ n(y)を演算する構成とすればよい。

10

15

20

25

(飽和領域を考慮した場合の例:図5)

図4の例で、入力画像信号 In'(x, y)のレベルが飽和領域にある場合、演算ブロック 40で式(17)の演算を行うと、逆に信号成分(色成分または輝度成分)が変化してしまう。そこで、演算ブロック 40は、図5の例のように構成することが望ましい。

図5の例の演算ブロック40は、フリッカ生成ブロック53からのフリッカ係数 $\Gamma$ n(y)に1を加える加算回路41、その和 $[1+\Gamma$ n(y)]で入力画像信号In'(x, y)を除算する除算回路42、入力側のスイッチ43,出力側のスイッチ44、および飽和レベル判定回路45によって構成され、飽和レベル判定回路45で、入力画像信号In'(x, y)のレベルが飽和領域の閾値レベル以上であるか否かが、画素ごとに判断される。

そして、入力画像信号 In'(x,y)のレベルが飽和領域の閾値レベルに満たないときには、その画素では、飽和レベル判定回路 45によってスイッチ 43 および 44 が除算回路 42 側に切り替えられて、上述したように、式(17)の演算結果が出力画像信号として、演算ブロック 40 から出力される。

これに対して、入力画像信号 I n (x, y) のレベルが飽和領域の 関値レベル以上であるときには、その画素では、飽和レベル判定回路 4 5 によってスイッチ 4 3 および 4 4 が反対側に切り替えられて、入力画 像信号 I n (x, y) が、そのまま出力画像信号として、演算ブロック 4 0 から出力される。

したがって、入力画像信号 In'(x,y)のレベルが飽和領域にある場合に、信号成分(色成分または輝度成分)が変化してしまうことがなく、高画質の出力画像信号が得られる。

(フリッカ低減方法の第2の例:図6)

図4の例のように、差分値Fn (y) -Fn  $_1$  (y) を平均値AV E [Fn (y)] で正規化すれば、有限の計算精度を効果的に確保することができる。しかし、要求される計算精度を満足できる場合には、積分値Fn (y) を直接、平均値AVE [Fn (y)] で正規化してもよい。

図6は、この場合の例を示し、正規化ブロック35で、積分ブロック31からの積分値Fn(y)が、平均値計算ブロック33からの平均値AVE[Fn(y)]で除算されることによって正規化され、正規化後の差分値gn(y)が算出される。

- 10 ただし、この場合の正規化後の差分値gn(y)は、図21Aの式(18)で表されるものとなるので、後段の処理を図4の例と同様にするため、減算回路36で、図21Bの式(19)に示すように、式(18)で表される正規化後の差分値gn(y)から1を減算し、その結果をDFT(離散フーリエ変換)ブロック51に送出する。
- 15 この場合、 | Am | = γm, θm = Φmnであるので、図20Cの式(15a) (15b) から、γm, Φmnは、図21Cの式(20a) (20b) によって求めることができる。

したがって、DFTブロック51では、図4の例では、式(13)で 定義されるDFT演算によってスペクトルを抽出した後、式(16a)

- 20 (16b)の演算によって各次のフリッカ成分の振幅γmおよび初期位相Φmnを推定するのに対して、図6の例では、式(13)で定義されるDFT演算によってスペクトルを抽出した後、式(20a)(20b)の演算によって各次のフリッカ成分の振幅γmおよび初期位相Φmnを推定する。以後の処理は、図4の例と同じである。
- 25 図6の例では、差分計算ブロック34が不要となるので、その分、フリッカ低減部25を簡略化することができる。

15

25

この例でも、演算ブロック40は、図5の例のように構成することが望ましい。

(フリッカ低減方法の第3の例:図7)

図4の例で正規化に用いる平均値AVE [Fn (y)]は、図18Aの式 (7)の近似が成り立つ場合には、式 (6)で表されるように $\alpha$ n (y)に等しいとともに、図17Bの式 (4)の第2項 [ $\alpha$ n (y)\*  $\Gamma$ n (y)]は、第1項の $\alpha$ n (y)に比べて十分小さいので、正規化に及ぼす第2項の影響は非常に小さい。

したがって、正規化については、平均値AVE [Fn (y)]の代わ 10 りに積分値Fn (y)を用いても、ほとんど問題がなく、平均値AVE [Fn (y)]を用いる場合と同様に、効果的にフリッカ成分を検出することができる。

そこで、図7の例では、正規化ブロック35で、差分計算ブロック34からの差分値Fn(y)-Fn\_1(y)を、積分ブロック31からの積分値Fn(y)で除算することによって正規化する。以後の処理は、図4の例と同じである。

図7の例では、積分値保持ブロック32は1フィールド分の積分値を保持できればよいとともに、平均値計算ブロック33を必要としないので、フリッカ低減部25を簡略化することができる。

20 この例でも、演算ブロック 4 0 は、図 5 の例のように構成することが 望ましい。

(非蛍光灯照明下では別の処理を行う場合の例:図8および図9) 非蛍光灯照明下(蛍光灯ではない照明環境)で撮影する場合、上述したフリッカ低減処理を行っても、特別の不具合を生じないが、この場合、本来不要な処理を行うことになるので、たとえフリッカ成分が十分小さくても、画質への影響が懸念される。

20

25

そのため、非蛍光灯照明下で撮影する場合には、フリッカ低減処理が 実行されず、入力画像信号 In'(x, y)が、そのまま出力画像信号 としてフリッカ低減部 25 から出力されるように、フリッカ低減部 25 を構成することが望ましい。

- 5 図 8 は、そのようにフリッカ低減部 2 5 を構成した場合の一例を示す。 正規化積分値算出ブロック 3 0 は、図 4、図 6 または図 7 の例のように 構成される。図 4 および図 7 の例では、積分値 Fn(y) ではなく、差 分値 Fn(y)  $-Fn_1(y)$  が正規化されるが、便宜上、正規化積 分値算出ブロックと称する。
- 10 図8の例では、DFTブロック51とフリッカ生成ブロック53との間に、蛍光灯照明下判定ブロック52が設けられる。

DFTブロック51で推定され、算出される各次の成分のレベル (振幅) γ mは、蛍光灯照明下では、図22Aに示すように、m=1の成分のレベルが、ある閾値Thより十分大きく、mが大きくなるにつれて急激にレベルが小さくなるのに対して、非蛍光灯照明下では、図22Bに示すように、各次の成分のレベルが閾値Th以下となる。

非蛍光灯照明下では、スペクトルがゼロになるのが理想であるが、実際上は、被写体が動くために、連続する複数フィールドの信号から生成される正規化後の差分値gn(y)または積分値gn(y)-1に、周波数成分を僅かに含むことは避けられない。

そこで、蛍光灯照明下判定ブロック52では、例えば、m=1の成分のレベルが閾値Thを超えるか否かを判断し、閾値Thを超える場合には、蛍光灯照明下であると判定して、DFTブロック51からのγm, Φmnの推定値を、そのままフリッカ生成ブロック53に出力する。したがって、この場合には、上述したようにフリッカ低減処理が実行される。

10

20

図9は別の例を示す。この例では、蛍光灯照明下判定ブロック52は、図8の例と同様に蛍光灯照明下であるか否かを判定するが、非蛍光灯照明下であると判定した場合には、検出フラグCOMP\_OFFをセットして、フリッカ生成ブロック53および演算ブロック40での処理を停止させ、入力画像信号In'(x,y)を、そのまま出力画像信号として演算ブロック40から出力させる。蛍光灯照明下である場合には、検出フラグCOMP\_OFFがリセットされ、上述したようにフリッカ低減処理が実行される。

図9の例では、非蛍光灯照明下で撮影する場合、画質への影響を無く 15 すことができるだけでなく、消費電力を削減することができる。

(撮影者の操作や動作によって被写体が大きく変化する場合:図10) ズーミング、パンニング、チルティングなどのカメラ操作によって、 または撮影者の手ぶれによって、被写体が短時間で大きく変化する場合 が多々ある。この場合、図18Aの式(7)の仮定が成り立たなくなる ので、結果的にフリッカ検出精度が悪化する。

そこで、このように撮影者の操作または動作によって被写体が短時間で大きく変化する場合を考慮して、撮像装置は、例えば、図10の例のように構成する。

図10の例では、フリッカ低減部25としては、図4、図6または図 25 7の例において、フリッカ生成ブロック53と演算ブロック40との間 に、スイッチ55,56およびフリッカ保持プロック57が設けられ、

システムコントローラ14から出力される後述の検出フラグDET\_OFFが、スイッチ55および56に切り替え信号として供給される。

フリッカ保持ブロック 5 7 は、3 フィールド分のフリッカ係数  $\Gamma$  n (y)を保持できるものとされ、1 フィールド分の処理が終了するごとにフリッカ係数  $\Gamma$  n (y)を次のフィールド用に格納するとともに、3 フィールドごとの繰り返しで読み出し出力が切り替えられるようにされる。

撮影者の操作または動作によって被写体が短時間で大きく変化する場合には、これがシステムコントローラ14によって検出される。

- 10 例えば、撮影者が操作部18aのズームキーを押すと、それがインタフェース19を介してシステムコントローラ14によって検知される。システムコントローラ14は、これによって、望遠や広角の操作など、撮影者のズーム操作に応じて、レンズの駆動を制御する。また、撮影者の手ぶれは、手ぶれセンサ17によって検知され、システムコントローラ14は、その手ぶれ情報が送られる。システムコントローラ14は、その手ぶれ情報をもとに、手ぶれ補正を制御する。パンニングやチルティングも、システムコントローラ14によって検知され、システムコントローラ14は、パンニング中は手ぶれ補正を弱めるなどの制御を行う。このような検出制御は、一般にカメラで行われていることと変わらない。
- 20 さらに、図10の例では、システムコントローラ14は、被写体が短時間で大きく変化するような撮影者の操作または動作を検出した場合には、検出フラグDET\_OFFをセットし、そのような操作または動作がなされない場合には、検出フラグDET\_OFFをリセットする。

そして、被写体が短時間で大きく変化しない通常の状態では、検出フ 25 ラグDET\_OFFがリセットされることによって、フリッカ低減部 2 5では、スイッチ 5 5 がフリッカ生成ブロック 5 3 側に切り替えられて、

フリッカ生成ブロック 5 3 からの、そのときのフリッカ係数  $\Gamma$  n (y) が演算ブロック 4 0 に供給され、フリッカ低減処理が実行されるとともに、スイッチ 5 6 がオンにされて、そのときのフリッカ係数  $\Gamma$  n (y) がフリッカ保持ブロック 5 7 に格納される。

5 一方、撮影者の操作または動作によって被写体が短時間で大きく変化する場合には、検出フラグDET\_OFFがセットされることによって、フリッカ低減部25では、スイッチ55がフリッカ保持ブロック57側に切り替えられ、フリッカ生成ブロック53からの、そのときの検出精度の悪いフリッカ係数Γn(y)に代えて、フリッカ保持ブロック57から読み出された、被写体が短時間で大きく変化する操作または動作がなされる直前の、検出精度の良いフリッカ係数Γn(y)が、演算ブロック40に供給され、フリッカ低減処理が実行されるとともに、スイッチ56がオフにされて、そのときの検出精度の悪いフリッカ係数Γn(y)がフリッカ保持ブロック57に格納されるのが防止される。

15 したがって、この例では、撮影者の操作または動作によって被写体が 短時間で大きく変化する場合にも、フリッカ検出精度が良くなり、フリ ッカが確実かつ十分に低減される。

さらに、この例では、検出フラグDET\_OFFが、正規化積分値算出ブロック30、DFTブロック51およびフリッカ生成ブロック53にも送出され、撮影者の操作または動作によって被写体が短時間で大きく変化する場合には、検出フラグDET\_OFFがセットされることによって、正規化積分値算出ブロック30、DFTブロック51およびフリッカ生成ブロック53での処理が停止される。したがって、この例では、消費電力を削減することもできる。

25 なお、この例は、フリッカ係数 $\Gamma$ n(y)を直前の信号にすげ替える場合であるが、より前段の信号、例えば積分値 $\Gamma$ n(y)を、直前の信

号にすげ替えるように構成してもよい。

(撮影状況によっては別の処理を行う場合の例:図11および図12) 以下に示すように、撮影状況によってはフリッカ低減処理が不要となる場合がある。この場合、画質への影響を考慮すると、上述した非蛍光 灯照明下で撮影する場合と同様に、本来不要なフリッカ低減処理は行わない方が望ましい。

フリッカ低減処理が不要な撮影状況としては、第1に、動画と静止画 の両方を撮影できるビデオカメラやデジタルスチルカメラで静止画を撮 影する場合が挙げられる。

10 この場合、CMOS撮像素子などのXYアドレス走査型の撮像素子を 用いたカメラでも、1画面内の全ての画素の露光タイミング(露光開始 および露光終了のタイミング)を同一にすることができ、蛍光灯フリッ カの発生を回避することができる。撮像素子からの読み出しは、動画を 撮影する場合のようなフレームレートの制約がないので、機械的なシャ ッタを閉じて遮光した状態で、ゆっくり行うことができる。

そして、このように1画面内の全ての画素の露光タイミングを同一に して静止画を撮影する場合であるか否かについては、図1の実施形態で は、操作部18aでのカメラ操作に基づいて、システムコントローラ1 4において検出することができる。

20 フリッカ低減処理が不要な撮影状況としては、第2に、屋外の太陽光のもとなどで撮影する場合や、露光量の調整などによって露光時間(電子シャッタ時間)を蛍光灯の輝度変化の周期(1/100秒)の整数倍に設定する場合が挙げられる。

蛍光灯照明下であるか否かは、図8および図9の例に示したように、DFTブロック51で抽出されたスペクトルのレベルから検出することができるが、ここで、屋外の太陽光のもとなどで撮影する場合というの

は、同じ非蛍光灯照明下でも、被写体の光量などからシステムコントローラ14において、非蛍光灯照明下であることを直接検出できる場合である。

また、上述したように、CMOS撮像素子などのXYアドレス走査型の撮像素子を用いたカメラでも、露光時間を蛍光灯の輝度変化の周期(1/100秒)の整数倍に設定したときには、画面内フリッカを含む蛍光灯フリッカを生じない。そして、露光量の調整などによって露光時間が蛍光灯の輝度変化の周期の整数倍に設定されたか否かは、システムコントローラ14において直接検出することができる。

- 10 そこで、このようにシステムコントローラ14によってフリッカ低減処理が不要な撮影状況であると判断された場合には、フリッカ低減処理が実行されず、入力画像信号In'(x,y)が、そのまま出力画像信号としてフリッカ低減部25から出力されるように、システムを構成する。
- 15 図11は、そのようにシステムを構成した場合の一例を示す。この例では、フリッカ低減部25において、DFTブロック51とフリッカ生成ブロック53との間にゼロ化ブロック59が設けられ、システムコントローラ14からのフリッカ低減オンオフ制御信号によって、ゼロ化ブロック59が制御される。
- 20 そして、システムコントローラ14においてフリッカ低減処理が必要と判断された場合には、フリッカ低減オンオフ制御信号がオン状態とされ、ゼロ化ブロック59は、DFTブロック51からのγm, Φmnの推定値を、そのままフリッカ生成ブロック53に出力する。したがって、この場合には、上述したようにフリッカ低減処理が実行される。
- 25 一方、システムコントローラ14においてフリッカ低減処理が不要と 判断された場合には、フリッカ低減オンオフ制御信号がオフ状態とされ、

ゼロ化ブロック 5 9 は、次数 m の全てにつき、 $\gamma$  m の推定値をゼロにする。したがって、この場合には、フリッカ係数  $\Gamma$  n ( $\gamma$ ) もゼロとなり、入力画像信号  $\Gamma$  n ( $\gamma$ ) が、そのまま出力画像信号として演算ブロック  $\gamma$  4 0 から出力される。

- 5 図12は別の例を示す。この例では、フリッカ低減部25の演算プロック40が、図5の例に示した加算回路41、除算回路42およびスイッチ43,44を有し、飽和レベル判定回路45を有しないものとして構成され、システムコントローラ14からのフリッカ低減オンオフ制御信号によって、スイッチ43および44が切り替えられる。
- 10 そして、システムコントローラ14においてフリッカ低減処理が必要 と判断された場合には、スイッチ43および44が除算回路42側に切 り替えられて、上述したように、式(17)の演算結果が出力画像信号 として、演算ブロック40から出力される。
- 一方、システムコントローラ14においてフリッカ低減処理が不要と 15 判断された場合には、スイッチ43および44が反対側に切り替えられ て、入力画像信号In'(x,y)が、そのまま出力画像信号として、 演算ブロック40から出力される。

さらに、図12の例では、フリッカ低減オンオフ制御信号が、正規化積分値算出ブロック30、DFTブロック51およびフリッカ生成ブロック53にも送出され、システムコントローラ14においてフリッカ低減処理が不要と判断された場合には、正規化積分値算出ブロック30、DFTブロック51およびフリッカ生成ブロック53での処理が停止される。したがって、この例では、消費電力を削減することもできる。

(検出されたフリッカ成分を調整する場合の例:図13~図15)

25 上述した各例の方法によれば、蛍光灯フリッカが定常的・安定的に発生している状態では、入力画像信号からフリッカ成分を確実かつ効果的

に低減することができる。

しかし、上述した各例の方法では、フリッカ成分の検出に当たって、 複数フィールド間の平均演算または差分演算を行うため、蛍光灯のスイッチをオンまたはオフにした瞬間や、蛍光灯照明下の部屋に入室し、または蛍光灯照明下の部屋から退出した時など、遷移的な非安定状態では、フリッカ成分を正確に検出することができない。そのため、このような状態のときに得られたフリッカ成分によってフリッカ低減処理を実行すると、入力画像信号に対して望ましくない補正が行われてしまうことがある。

10 また、上述した各例の方法では、水平方向の被写体移動、またはパンニングやズーミングなどのカメラ操作や撮影者の手ぶれによって発生する水平方向の画角変化については、確実かつ安定的にフリッカを低減することができるが、垂直方向の被写体移動、またはチルティングやズーミングなどのカメラ操作や撮影者の手ぶれによって発生する垂直方向の15 画角変化については、フリッカ低減性能が若干低くなる。

この問題は、図10に示した方法によって解決することができる。しかし、この方法では、被写体が短時間で大きく変化しない通常の安定状態と、撮影者の操作または動作によって被写体が短時間で大きく変化する場合との間で、フリッカ係数 $\Gamma$ n(y)が切り替えられるので、撮影者は違和感を抱くことがある。

また、通常の安定状態でも、外乱を抑えることはできないが、図10 に示した方法では、追従性が速いため、外乱に直接反応し、かえってフ リッカ低減の誤差を生じてしまうことがある。

外乱の影響を少なくするには、フリッカ成分を推定する処理の過程で、 25 LPF (ローパスフィルタ)によるフィルタリングを行い、かつ、その 時定数を長くして、フリッカ推定の追従性を遅くすればよい。

10

25

しかし、このように追従性を遅くすると、上述した状態遷移時の追従性まで遅くなってしまい、蛍光灯のスイッチをオンにした瞬間や、蛍光灯照明下の部屋に入室した時のように、フリッカ低減処理が必要であるにもかかわらず、なかなか処理が実行されないという問題や、蛍光灯のスイッチをオフにした瞬間や、蛍光灯照明下の部屋から退出した時のように、フリッカ低減処理が不要であるにもかかわらず、処理が続行されてしまうという問題を生じる。

そのほか、検出されたフリッカ成分を、そのまま入力映像信号と演算する代わりに、必要に応じて、検出されたフリッカ成分を、その振幅や位相を調整した上で、入力映像信号と演算することによって、様々な場面で、よりフレキシブルかつ適切なフリッカ低減を行うことができる。

そこで、以下の例は、フリッカ低減に係るパラメータである、推定されたフリッカ成分の振幅および位相を調整する場合である。

図13に、この例の基本的な構成を示す。この例では、上述したフリッカ低減部25のDFTプロック51から得られる、推定されたフリッカ成分の振幅γmおよび初期位相Φmnのデータを、システムコントローラ14に取り込んで、システムコントローラ14内のパラメータ制御部14aで、後述のように調整し、その調整後の振幅γm,および初期位相Φmn,のデータを、フリッカ低減部25のフリッカ生成プロック20 53に入力する。

フリッカ生成ブロック 5 3 では、DFTブロック 5 1 から得られる振幅  $\gamma$  m および初期位相  $\Phi$  m n に代えて、この調整後の振幅  $\gamma$  m ' および初期位相  $\Phi$  m n ' から、図 1 7 A の式(2)で表されるフリッカ係数  $\Gamma$  n (y)が算出される。すなわち、この例では、図 1 7 A の式(2)中の  $\gamma$  m および  $\Phi$  m n は、  $\gamma$  m ' および  $\Phi$  m n ' で置き換えられる。

なお、図13は、フリッカ低減部25の正規化積分値算出ブロック3

0を、図4に示した構成とする場合であるが、正規化積分値算出ブロック30は、図6または図7に示した構成としてもよい。

<第1の具体例:図14>

図14は、この場合の第1の具体例を示す。

5 パラメータ制御部14aの入力信号となる振幅γmおよび初期位相Φmnのデータは、実際上は1フィールド当たりm系統あるが、ここでは 1系統にまとめて示す。パラメータ制御部14aの出力信号となる振幅γm、および初期位相Φmn、のデータについても、同様である。

この例では、DFTプロック51からの振幅γmおよび初期位相Φm nのデータが、それぞれデジタルLPF(ローパスフィルタ)61および62に供給され、デジタルLPF61の出力データが、ゲイン調整回路(乗算回路)63に供給され、ゲイン調整回路63の出力データが、調整後の振幅γm'のデータとして、フリッカ生成ブロック53に入力されるとともに、デジタルLPF62の出力データが、調整後の初期位15 相Φmn'のデータとして、フリッカ生成ブロック53に入力される。

デジタルLPF61の時定数Ta、およびデジタルLPF62の時定数Tpは、時定数設定ブロック65によって設定される。ゲイン調整回路63でのゲイン(乗算係数) Kaは、ゲイン設定ブロック66によって設定される。

デジタルLPF61および62としては、時定数を一定範囲内で任意かつ連続的に変えることができるものが望ましいが、目的の時定数を設定できない場合には、それに近い時定数を設定できるものとすればよい。また、一つのLPFで時定数を連続的に変えることができない場合には、内部に別個の時定数を有する複数のLPFを用意し、これに時定数Ta,
 エ pとして制御コードを与えることによって、その複数のLPFから一つのLPFが選択されるように構成することができる。

10

15

20

また、フリッカ発生時の初期位相 $\Phi$ mnは、周期的に変動する。例えば、商用交流電源周波数が50 Hz、カメラの垂直同期周波数が60 Hz の場合には、初期位相 $\Phi$ mnは、3 フィールドごとに同じ値になり、直前のフィールドとの間では、図1 7 Aの式(3) で表される差(違い)を生じる。

そのため、デジタルLPF62は、この初期位相Φmnの変動を考慮して、同じ位相のデータに対して一つのLPFを構成する必要がある。すなわち、上記の例のように初期位相Φmnの変動の周期が3フィールドである場合には、デジタルLPF62として3つのLPFを設け、初期位相Φmnのデータを、これら3つのLPFに振り分けて入力する。

さらに、振幅γmおよび初期位相Φmnのデータと、システムコントローラ14内で得られるAE(自動露出)制御情報およびAWB(オートホワイトバランス)制御情報とが、状態検出ブロック68に入力される。AE制御情報は、具体的には、画面の明るさの情報であり、AWB制御情報は、具体的には、色温度や蛍光灯照明下であるか否かを示す情報である。

そして、状態検出ブロック68において、これら入力情報から、後述のように、現在の撮影環境が蛍光灯照明下であるか否か、あるいは、蛍光灯のスイッチがオンまたはオフにされるなど、非蛍光灯照明下から蛍光灯照明下への遷移状態、または蛍光灯照明下から非蛍光灯照明下への遷移状態にあるか否かなどの、蛍光灯フリッカの発生に影響する撮影状況が検出され、その検出結果に応じて制御モードが決定される。

その決定された制御モードが、制御モード呈示信号によって、時定数 設定ブロック65およびゲイン設定ブロック66に呈示され、これを受 けて、時定数設定ブロック65は、デジタルLPF61および62の時 定数TaおよびTpを設定し、ゲイン設定ブロック66は、ゲイン調整

15

20

回路63でのゲインKaを設定する。

図16に、状態検出プロック68での上述した状態検出の判断基準の例を示す。まず、蛍光灯照明下でフリッカが定常的・安定的に発生している場合には、推定されたフリッカ成分の振幅γmは、ほぼ一定値となり、初期位相Φmnは、一定周期(商用交流電源周波数が50Hz、カメラの垂直同期周波数が60Hzの場合には、3フィールド)ごとにほぼ同じ値になる。

したがって、これら情報から、蛍光灯照明下でフリッカが定常的・安 定的に発生している状態であることを十分判断することができる。

10 そのほか、蛍光灯照明下では、画面の明るさがほぼ一定周期で変動するので、そのことを示すAE制御の明るさ情報から、蛍光灯照明下であることを十分判断することができる。

また、通常、AWB制御では、検波された色情報から光源を推定し、 光源が蛍光灯であるか否かを判断しているので、そのAWB制御の光源 推定情報から、蛍光灯照明下であることを判断することもできる。

この例では、過去の複数フィールドに渡る以上の情報を総合的に判断することによって、検出の精度を高める。

そして、状態検出ブロック68は、このように蛍光灯照明下でフリッカが定常的・安定的に発生している状態と判断した場合には、制御モードを後述のモードAに設定する。

一方、非蛍光灯照明下で定常的にフリッカが発生していない場合には、 推定されたフリッカ成分の振幅γmは、ノイズ成分のみで、ゼロ付近で ランダムに変動し、初期位相Φmnは、ノイズによってランダムに変動 する。

25 したがって、これら情報から、非蛍光灯照明下でフリッカ低減処理が 不要な状態であることを十分判断することができる。

そのほか、非蛍光灯照明下では、画面の明るさの変動に周期性がないので、そのことを示すAE制御の明るさ情報から、非蛍光灯照明下であることを十分判断することができる。また、上述したAWB制御の光源推定情報から、非蛍光灯照明下であることを判断することもできる。

5 この例では、過去の複数フィールドに渡る以上の情報を総合的に判断 することによって、検出の精度を高める。

そして、状態検出ブロック68は、このように非蛍光灯照明下で定常的にフリッカが発生していない (フリッカ低減処理が不要な) 状態と判断した場合には、制御モードを後述のモードBに設定する。

- 10 状態検出ブロック68で決定された制御モードに応じて、具体的に、 時定数設定ブロック65およびゲイン設定ブロック66で、デジタルL PF61,62の時定数Ta,Tpおよびゲイン調整回路63でのゲインKaとして、いかなる値を設定すべきかについては、システムの構成やシステムに対する要求に応じて、以下のように決定する。
- 15 まず、デジタルLPF61の時定数Taについては、上述したように、 推定されたフリッカ成分の振幅γmは、ゼロ付近か否かの違いはあるも のの、モードA(蛍光灯照明下でフリッカが定常的・安定的に発生して いる状態)でも、モードB(非蛍光灯照明下で定常的にフリッカが発生 していない状態)でも、ほぼ一定値となる。ほぼ一定値とならないのは、 20 外乱がある場合である。

そこで、外乱に対して強い、よりロバストなシステムとするには、デジタルLPF61の時定数Taを長く設定するのが望ましい。しかし、制御モードが、モードAからモードBに、またはモードBからモードAに、遷移する場合を考えると、遷移時には追従性が速い方が良く、デジタルLPF61の時定数Taは短めに設定すべきである。

すなわち、振幅 y m については、2 つの相反する要求を同時に満足す

る必要がある。しかし、図4、図6または図7に示したような、この発明の方法の基本的な方法は、もともと外乱に対して強いアルゴリズムである。

したがって、実際には、後者の追従性を重視して、時定数Taを短めに設定する。もちろん、モードAまたはモードBのような定常状態では時定数Taが長くなり、モードAからモードBへの遷移時またはモードBからモードAへの遷移時には時定数Taが短くなるように、時定数Taを動的に制御できれば、最も好適である。

一方、デジタルLPF62の時定数Tpについては、モードA(蛍光 10 灯照明下でフリッカが定常的・安定的に発生している状態)では、図1 6に示したように、フリッカ発生の原理によって、初期位相Φmnは一 定周期ごとにほぼ同じ値となるので、外乱に対して強くなるように、時 定数Tpを十分長く設定すべきである。

これに対して、モードB(非蛍光灯照明下で定常的にフリッカが発生 15 していない状態)では、初期位相Φmnはランダムな値を取り続けるの で、時定数Tpを長く設定することによる効果は特に無い。具体的に、 モードBでは、後述のゲイン調整の効果によって、時定数Tpは任意の 値に設定することができる。

なお、モードAとモードBの間で時定数TaまたはTpを切り替える 20 ように構成してもよい。

ゲイン調整回路 63でのゲインKaについては、モードA(蛍光灯照明下でフリッカが定常的・安定的に発生している状態)では、図 16に示すように振幅  $\gamma$  mがほぼ一定値となるので、基本的にゲインKaを 1に設定すればよい。

25 ただし、ゲインK a は、振幅 $\gamma$  mの補正率を決定するものであり(K a = 1 に設定すると、入力の 1 0 0 %を出力し、補正率はゼロ)、ゲイ

10

15

ンKaを変えることによって、振幅γmの補正率を直接制御することができる。

そして、実際の撮影環境では、あえて振幅を大きくしたい場合や、小さくしたい場合があるので、ゲインKaは、1に限らず、1より大きい値、または1より小さい値に設定できるように、システムを構成してもよい。

一方、モードB(非蛍光灯照明下で定常的にフリッカが発生していない状態)では、振幅γmはノイズによってゼロ付近のランダムな値となる。そして本来、モードBではフリッカ低減処理を行う必要がないので、モードBでは、ゲインKaをゼロに設定して、不必要な処理がなされないようにする。

以上は、モードAまたはモードBという安定状態(フリッカが定常的に発生している状態、または定常的に発生していない状態)の場合であるが、状態検出ブロック68で検出されるモードがモードAからモードBに変化したときには、撮影環境が蛍光灯照明下から非蛍光灯照明下に遷移した可能性が高く、状態検出ブロック68で検出されるモードがモードBからモードAに変化したときには、撮影環境が非蛍光灯照明下から蛍光灯照明下に遷移した可能性が高い。

そして、図4、図6または図7に示したような、この発明の方法の基20 本的な方法では、複数フィールド間の平均演算または差分演算によってフリッカ成分を抽出するので、このような遷移時には、平均演算または差分演算に用いられる各信号列の一部にはフリッカ成分を含み、他の一部にはフリッカ成分を含まない状態となる。

その結果、平均演算または差分演算によって得られるフリッカ成分に 25 誤差を生じ、検出される振幅γmおよび初期位相Φmnにも誤差が発生 する。そして、このような誤差を含む振幅γmおよび初期位相Φmnか

10

15

25

らフリッカ係数 $\Gamma$ n(y)を算出すると、当然ながら、出力画像信号に 悪影響を及ぼす。

この問題を軽減するため、ゲイン設定ブロック66では、制御モードの遷移状態を検出し、遷移状態に応じてゲインKaの値を制御する。

具体的に、制御モードがモードAからモードBに遷移した場合、遷移開始時点で既に振幅γmおよび初期位相Φmnの信頼性が落ちているので、遷移後、直ちにゲインKaを1からゼロに切り替えて、フリッカ生成ブロック53および演算プロック40でのフリッカ低減処理を停止し、またはゲインKaを徐々に小さくして、フリッカ生成ブロック53および演算プロック40でのフリッカ低減処理をスムーズに停止する。

逆に制御モードがモードBからモードAに遷移した場合、遷移開始時点では未だ振幅γmおよび初期位相Φmnの信頼性が低いので、振幅γmおよび初期位相Φmnの信頼性が十分高くなるまで待ってから、ゲインKaをゼロから1に切り替えて、フリッカ生成ブロック53および演算ブロック40でのフリッカ低減処理を実行し、またはゲインKaを徐々に大きくして、フリッカ生成ブロック53および演算ブロック40でのフリッカ低減処理をスムーズに実行する。

<第2の具体例:図15>

図15は、第2の具体例を示す。

20 この例は、図14に示した例に対して、記憶部71~74、スイッチ 75~78および状態検出ブロック69を付加したものである。

記憶部71は、振幅γmのデータを記憶し、記憶部72は、初期位相 Φmnのデータを記憶し、記憶部73は、ゲイン調整回路63の出力データを記憶し、記憶部74は、デジタルLPF62の出力データを記憶 するものであり、スイッチ75~78は、それぞれ、状態検出ブロック 69の検出結果に応じて、記憶部71~74の入力データと出力データ

10

15

20

のいずれかを選択するものであり、スイッチ75の出力データが、デジタルLPF61に供給され、スイッチ76の出力データが、デジタルLPF62に供給され、スイッチ77の出力データが、振幅 $\gamma$ m'のデータとしてフリッカ生成プロック53に入力され、スイッチ78の出力データが、初期位相 $\Phi$ mn'のデータとしてフリッカ生成ブロック53に入力される。

状態検出ブロック69には、ズーミング情報および手ぶれ情報が入力される。状態検出ブロック69は、ズーミング情報からは、ズーミングによって大きな画角変化を生じているか否かを判断し、手ぶれ情報からは、パンニングやチルティング、または大振幅の手ぶれなどによって大きな画角変化を生じているか否かを判断する。

そして、大きな画角変化を生じていないと判断した場合には、状態検 出ブロック69は、スイッチ75~78を、それぞれ記憶部71~74 ではない側に切り替える。すなわち、通常は、図14の例と同様に、フ リッカ低減処理が実行される。

一方、大きな画角変化を生じていると判断した場合には、状態検出ブロック69は、スイッチ75~78を、それぞれ記憶部71~74側に切り替える。

すなわち、大きな画角変化を生じている状態では、振幅 $\gamma$ mおよび初期位相 $\Phi$ mnの信頼性が落ちるので、過去に求められて記憶部73および74に記憶されている振幅データおよび初期位相データが、振幅 $\gamma$ m および初期位相 $\Phi$ mn としてフリッカ生成ブロック53に入力される。

図16に示すように、モードA(蛍光灯照明下でフリッカが定常的・ 25 安定的に発生している状態)では、振幅γmおよび初期位相Φmnが安 定しているので、過去の値を用いても何ら問題はなく、むしろ過去の値

10

15

25

を積極的に利用すべきである。

ただし、画角変化中にデジタルLPF61および62に信頼性の低いデータが入力され続けると、次にスイッチ77および78が記憶部73および74ではない側に切り替えられた直後の振幅 $\gamma$ m'および初期位相 $\Phi$ mn'は、誤差を含んだものとなる。

これを防止するため、大きな画角変化を生じている状態では、状態検出ブロック69は、スイッチ77および78を記憶部73および74側に切り替えるだけでなく、スイッチ75および76を記憶部71および72側に切り替えて、そのときの信頼性の低いデータが、デジタルLPF61および62に入力されずに、記憶部71および72に記憶されている、大きな画角変化を生じる前の信頼性の高いデータが、デジタルLPF61および62に入力されるように制御する。

なお、ズーミング情報や手ぶれ情報に限らず、別途、振幅 $\gamma$ mおよび初期位相 $\Phi$ mnの信頼性を判定して、その判定結果の信頼性レベル情報を、状態検出ブロック69の入力情報とし、信頼性レベル情報が振幅 $\gamma$ mおよび初期位相 $\Phi$ mnの信頼性が低いことを示す場合には、上記のようにスイッチ75~78が記憶部71~74側に切り替えられることによって、過去の信頼性の高いデータが用いられるように構成することもできる。

#### 20 <効果>

以上の例によれば、蛍光灯照明下や非蛍光灯照明下の定常状態では外 乱の影響をより受けにくく、それでいて遷移時の応答性・追従性の良い 処理を実現することができる。また、状態遷移時や画角変化時、または フリッカ検出パラメータの信頼性が低い場合などにも、スムーズに、か つ違和感なく、適切な処理を行うことができる。

# [他の実施形態]

10

15

20

# (積分について)

上述した各例は、入力画像信号 I n'(x, y)を1ライン分に渡って積分する場合であるが、入力画像信号 I n'(x, y)の積分は、絵柄の影響を少なくしてフリッカ成分のサンプリング値を得るためであるので、1ラインに限らず、複数ラインの時間に渡って行ってもよい。上述したように画面上では縞模様として現れる蛍光灯フリッカ(画面内フリッカ)の1周期はL(=M\*60/100)ラインに相当するので、その1周期、すなわちLラインで、少なくとも2つのサンプリング値を得るようにすれば、いわゆるサンプリングの定理から、フリッカ成分を検出することができる。

実際上は、画面内フリッカの1周期、すなわちLラインで、数個以上ないし10個以上のサンプリング値を得ることが望ましいが、その場合でも、入力画像信号In'(x,y)を水平周期の数倍以上ないし10倍以上の時間に渡って積分することができる。また、積分時間は、2.5水平周期などというように、水平周期のちょうど整数倍でなくてもよい。

そして、このように積分時間を長くし、単位時間当たりのサンプリング数を減らす場合には、DFTブロック51におけるDFT演算の負担を軽くすることができるとともに、被写体が画面垂直方向に動いた場合に、その影響を少なくすることができる。

## (その他について)

図2のような原色系システムの場合、図2のようにフリッカ低減部25R,25G,25BによってRGB各色の原色信号ごとにフリッカ成分を検出し、低減する代わりに、例えば、合成マトリクス回路29の輝25度信号Yの出力側に、上述した例のようなフリッカ低減部25を設けて、輝度信号Y中のフリッカ成分を検出し、低減するように構成してもよい。

また、上述した実施形態は、フリッカ低減部25を含むデジタル信号処理部20をハードウェアによって構成する場合であるが、フリッカ低減部25またはデジタル信号処理部20の一部または全部をソフトウェアによって構成してもよい。

5 また、上述した実施形態は、垂直同期周波数が60Hz(1フィールド周期が1/60秒)の場合であるが、この発明は、例えば、デジタルカメラなど、プログレッシブ方式のカメラで、垂直同期周波数が30Hz(1フレーム周期が1/30秒)の場合にも適用することができる。この場合は、3フレーム周期(1/10秒)が蛍光灯の発光周期(1/10秒)の整数倍となる(フリッカの縞模様は3フレームで10波長分となる)ので、上述した実施形態のフィールドをフレームに置き換えればよい。

さらに、この発明は、CMOS撮像素子以外のXYアドレス走査型の 撮像素子を用いる場合にも適用することができる。

15

20

## 産業上の利用可能性

上述したように、この発明によれば、受光素子などを用いることなく、 簡単な信号処理のみによって、CMOS撮像素子などのXYアドレス走 査型の撮像素子に固有の蛍光灯フリッカを、被写体や映像信号レベルお よび蛍光灯の種類などにかかわらず、高精度で検出し、確実かつ十分に 低減することができる。

特に、RGB各色の原色信号につき、この発明のフリッカ低減方法を用いる場合には、明暗フリッカだけでなく色フリッカをも、高精度で検出し、確実かつ十分に低減することができる。

25 また、信号レベルが飽和領域にあるときにはフリッカ低減の演算を行 わないようにする場合には、フリッカ低減の演算を行うことによって逆 に信号成分が変化してしまうことを防止することができる。

また、非蛍光灯照明下であるときにはフリッカ低減の演算を行わないようにする場合には、フリッカ低減の演算を行うことによる画質への影響を防止することができる。

5 さらに、撮影者の操作または動作によって被写体が短時間で大きく変化するときには、直前に推定したフリッカ成分、または直前の信号に基づいて推定したフリッカ成分を演算する場合には、被写体が短時間で大きく変化することによるフリッカ検出精度の悪化を防止することができる。

10 さらに、静止画を撮影するときなどのようにフリッカ低減処理が不要な撮影状況であるときにはフリッカ低減の演算を行わないようにする場合には、フリッカ低減の演算を行うことによる画質への影響を防止することができる。

さらに、推定したフリッカ成分を調整し、その調整後のフリッカ成分 を入力画像信号と演算する場合には、蛍光灯照明下や非蛍光灯照明下の 定常状態では外乱の影響をより受けにくく、それでいて遷移時の応答性 ・追従性の良い処理を実現することができるとともに、状態遷移時や画 角変化時、またはフリッカ検出パラメータの信頼性が低い場合などにも、 スムーズに、かつ違和感なく、適切な処理を行うことができる。

### 請求の範囲

1. 蛍光灯照明下でXYアドレス走査型の撮像素子により被写体を撮影することによって得られる映像信号または輝度信号に含まれる蛍光灯フリッカ成分を低減する方法であって、

前記映像信号または前記輝度信号を入力画像信号として、その入力画 像信号を1水平周期以上の時間に渡って積分する工程と、

その積分値、または隣接するフィールドまたはフレームにおける積分 値の差分値を、正規化する工程と、

10 その正規化後の積分値または差分値のスペクトルを抽出する工程と、 その抽出したスペクトルからフリッカ成分を推定する工程と、

その推定したフリッカ成分を打ち消すように、推定したフリッカ成分 と前記入力画像信号を演算する工程と、

を備えるフリッカ低減方法。

15 2. 蛍光灯照明下でXYアドレス走査型の撮像素子により被写体を撮影することによって得られる各色の色信号に含まれる蛍光灯フリッカ成分を低減する方法であって、

前記各色の色信号を、それぞれ入力画像信号として、その入力画像信号を1水平周期以上の時間に渡って積分する工程と、

20 その積分値、または隣接するフィールドまたはフレームにおける積分 値の差分値を、正規化する工程と、

その正規化後の積分値または差分値のスペクトルを抽出する工程と、 その抽出したスペクトルからフリッカ成分を推定する工程と、

その推定したフリッカ成分を打ち消すように、推定したフリッカ成分 25 と前記入力画像信号を演算する工程と、

を備えるフリッカ低減方法。

3. 蛍光灯照明下でXYアドレス走査型の撮像素子により被写体を撮影することによって得られる輝度信号および各色の色信号に含まれる蛍光灯フリッカ成分を低減する方法であって、

前記輝度信号および前記各色の色信号を、それぞれ入力画像信号とし 5 て、その入力画像信号を1水平周期以上の時間に渡って積分する工程と、 その積分値、または隣接するフィールドまたはフレームにおける積分 値の差分値を、正規化する工程と、

その正規化後の積分値または差分値のスペクトルを抽出する工程と、その抽出したスペクトルからフリッカ成分を推定する工程と、

10 その推定したフリッカ成分を打ち消すように、推定したフリッカ成分 と前記入力画像信号を演算する工程と、

を備えるフリッカ低減方法。

15

4. 請求項1~3のいずれかのフリッカ低減方法において、

前記正規化工程では、前記差分値を連続する複数フィールドまたは複数フレームにおける積分値の平均値で除算するフリッカ低減方法。

5. 請求項1~3のいずれかのフリッカ低減方法において、

前記正規化工程では、前記積分値を連続する複数フィールドまたは複数フレームにおける積分値の平均値で除算し、その除算結果から所定値を減算するフリッカ低減方法。

- 20 6. 請求項1~3のいずれかのフリッカ低減方法において、 前記正規化工程では、前記差分値を前記積分値で除算するフリッカ低
  - 7. 請求項1~3のいずれかのフリッカ低減方法において、 前記スペクトル抽出工程では、正規化後の積分値または差分値をフー
- 25 リエ変換するフリッカ低減方法。

減方法。

8. 請求項1~3のいずれかのフリッカ低減方法において、

前記入力画像信号のレベルが飽和領域にあるか否かを判断し、飽和領域にあると判定したときには、前記入力画像信号を、そのまま出力画像信号として取り出すフリッカ低減方法。

- 9. 請求項1~3のいずれかのフリッカ低減方法において、
- 5 抽出したスペクトルのレベルから蛍光灯照明下であるか否かを判断し、 蛍光灯照明下ではないと判定したときには、前記入力画像信号を、その まま出力画像信号として取り出すフリッカ低減方法。
  - 10. 請求項1~3のいずれかのフリッカ低減方法において、

撮影者の操作または動作によって被写体が短時間で大きく変化するか 10 否かを判断し、大きく変化すると判定したときには、直前に推定したフ リッカ成分、または直前の信号に基づいて推定したフリッカ成分と、前 記入力画像信号を演算するフリッカ低減方法。

11. 請求項1~3のいずれかのフリッカ低減方法において、

フリッカ低減処理が不要な撮影状況であるか否かを判断し、不要な撮 15 影状況であると判定したときには、前記入力画像信号を、そのまま出力 画像信号として取り出すフリッカ低減方法。

12. 請求項1~3のいずれかのフリッカ低減方法において、

推定したフリッカ成分を調整し、その調整後のフリッカ成分を前記入 力画像信号と演算するフリッカ低減方法。

20 13. 請求項1~3のいずれかのフリッカ低減方法において、

推定したフリッカ成分の振幅データおよび初期位相データを、それぞれローパスフィルタを通して調整し、その調整後の振幅データおよび初期位相データを用いて、前記入力画像信号と演算するフリッカ成分を生成するフリッカ低減方法。

25 14. 請求項13のフリッカ低減方法において、

調整後の振幅データおよび初期位相データを記憶部に保存しておき、

一定の状態が検出された場合には、その保存されている振幅データおよび初期位相データを用いて、前記入力画像信号と演算するフリッカ成分を生成するフリッカ低減方法。

15. XYアドレス走査型の撮像素子と、

5 この撮像素子により被写体を撮影することによって得られる映像信号 または輝度信号を入力画像信号として、その入力画像信号を1水平周期 以上の時間に渡って積分する手段と、

その積分値、または隣接するフィールドまたはフレームにおける積分値の差分値を、正規化する手段と、

10 その正規化後の積分値または差分値のスペクトルを抽出する手段と、 その抽出されたスペクトルからフリッカ成分を推定する手段と、

その推定されたフリッカ成分を打ち消すように、推定されたフリッカ 成分と前記入力画像信号を演算する手段と、

を備える撮像装置。

15 16. XYアドレス走査型の撮像素子と、

この撮像素子により被写体を撮影することによって得られる各色の色信号を、

それぞれ入力画像信号として、その入力画像信号を1水平周期以上の時間に渡って積分する手段と、

20 その積分値、または隣接するフィールドまたはフレームにおける積分 値の差分値を、正規化する手段と、

その正規化後の積分値または差分値のスペクトルを抽出する手段と、

その抽出されたスペクトルからフリッカ成分を推定する手段と、

その推定されたフリッカ成分を打ち消すように、推定されたフリッカ 25 成分と前記入力画像信号を演算する手段と、

を備える撮像装置。

17. XYアドレス走査型の撮像素子と、

この撮像素子により被写体を撮影することによって得られる輝度信号 および各色の色信号を、それぞれ入力画像信号として、その入力画像信 号を1水平周期以上の時間に渡って積分する手段と、

5 その積分値、または隣接するフィールドまたはフレームにおける積分 値の差分値を、正規化する手段と、

その正規化後の積分値または差分値のスペクトルを抽出する手段と、その抽出されたスペクトルからフリッカ成分を推定する手段と、

その推定されたフリッカ成分を打ち消すように、推定されたフリッカ成分と前記入力画像信号を演算する手段と、

を備える撮像装置。

10

18. 請求項15~17のいずれかの撮像装置において、

前記正規化手段は、前記差分値を連続する複数フィールドまたは複数フレームにおける積分値の平均値で除算する撮像装置。

15 19. 請求項15~17のいずれかの撮像装置において、

前記正規化手段は、前記積分値を連続する複数フィールドまたは複数フレームにおける積分値の平均値で除算し、その除算結果から所定値を 減算する撮像装置。

- 20. 請求項15~17のいずれかの撮像装置において、
- 20 前記正規化手段は、前記差分値を前記積分値で除算する撮像装置。
  - 21. 請求項15~17のいずれかの撮像装置において、

前記スペクトル抽出手段は、正規化後の積分値または差分値をフーリエ変換する手段である撮像装置。

- 22. 請求項15~17のいずれかの撮像装置において、
- 25 前記入力画像信号のレベルが飽和領域にあるか否かを判断し、飽和領域にあると判定したときには、前記入力画像信号を、そのまま出力画像

25

信号として取り出す手段を備える撮像装置。

23. 請求項15~17のいずれかの撮像装置において、

前記スペクトル抽出手段によって抽出されたスペクトルのレベルから 蛍光灯照明下であるか否かを判断し、蛍光灯照明下ではないと判定した ときには、前記入力画像信号を、そのまま出力画像信号として取り出す手段を備える撮像装置。

24. 請求項15~17のいずれかの撮像装置において、

撮影者の操作または動作によって被写体が短時間で大きく変化するか 否かを判断し、大きく変化すると判定したときには、前記演算手段に対 して、前記フリッカ成分推定手段によって直前に推定されたフリッカ成 分、または直前の信号に基づいて前記フリッカ成分推定手段によって推 定されたフリッカ成分と、前記入力画像信号を演算させる手段を備える 撮像装置。

- 25. 請求項15~17のいずれかの撮像装置において、
- 15 フリッカ低減処理が不要な撮影状況であるか否かを判断し、不要な撮影状況であると判定したときには、前記入力画像信号を、そのまま出力 画像信号として取り出す手段を備える撮像装置。
  - 26. 請求項15~17のいずれかの撮像装置において、

前記フリッカ成分推定手段によって推定されたフリッカ成分を調整し 20 て、前記入力画像信号と演算されるフリッカ成分を生成する調整手段を 備える撮像装置。

27. 請求項15~17のいずれかの撮像装置において、

前記フリッカ成分推定手段によって推定されたフリッカ成分の振幅データおよび初期位相データを調整して、前記入力画像信号と演算されるフリッカ成分を生成するローパスフィルタ手段を備える撮像装置。

28. 請求項27の撮像装置において、

20

前記ローパスフィルタ手段によって調整された振幅データおよび初期 位相データを保存する記憶手段と、

一定の状態が検出された場合に、前記記憶手段に保存されている振幅 データおよび初期位相データを用いて、前記入力画像信号と演算するフ リッカ成分を生成する手段とを備える撮像装置。

29. 蛍光灯照明下でXYアドレス走査型の撮像素子により被写体を 撮影することによって得られる映像信号または輝度信号に含まれる蛍光 灯フリッカ成分を低減する回路であって、

前記映像信号または前記輝度信号を入力画像信号として、その入力画 10 像信号を1水平周期以上の時間に渡って積分する手段と、

その積分値、または隣接するフィールドまたはフレームにおける積分値の差分値を、正規化する手段と、

その正規化後の積分値または差分値のスペクトルを抽出する手段と、その抽出されたスペクトルからフリッカ成分を推定する手段と、

15 その推定されたフリッカ成分を打ち消すように、推定されたフリッカ 成分と前記入力画像信号を演算する手段と、

を備えるフリッカ低減回路。

30. 蛍光灯照明下でXYアドレス走査型の撮像素子により被写体を 撮影することによって得られる各色の色信号に含まれる蛍光灯フリッカ 成分を低減する回路であって、

前記各色の色信号を、それぞれ入力画像信号として、その入力画像信号を1水平周期以上の時間に渡って積分する手段と、

その積分値、または隣接するフィールドまたはフレームにおける積分 値の差分値を、正規化する手段と、

25 その正規化後の積分値または差分値のスペクトルを抽出する手段と、 その抽出されたスペクトルからフリッカ成分を推定する手段と、 その推定されたフリッカ成分を打ち消すように、推定されたフリッカ 成分と前記入力画像信号を演算する手段と、

を備えるフリッカ低減回路。

31. 蛍光灯照明下でXYアドレス走査型の撮像素子により被写体を 5 撮影することによって得られる輝度信号および各色の色信号に含まれる 蛍光灯フリッカ成分を低減する回路であって、

前記輝度信号および前記各色の色信号を、それぞれ入力画像信号として、その入力画像信号を1水平周期以上の時間に渡って積分する手段と、 その積分値、または隣接するフィールドまたはフレームにおける積分

10 値の差分値を、正規化する手段と、

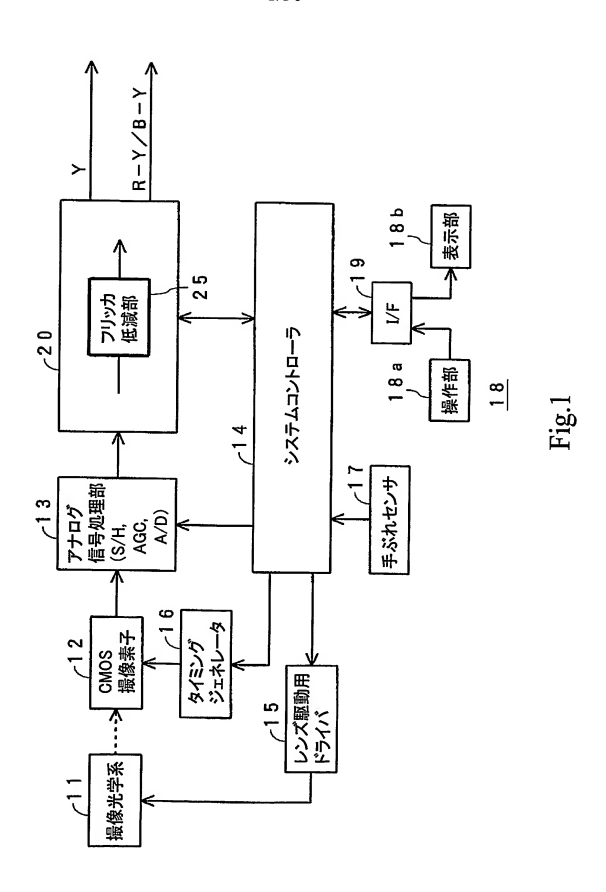
その正規化後の積分値または差分値のスペクトルを抽出する手段と、 その抽出されたスペクトルからフリッカ成分を推定する手段と、

その推定されたフリッカ成分を打ち消すように、推定されたフリッカ成分と前記入力画像信号を演算する手段と、

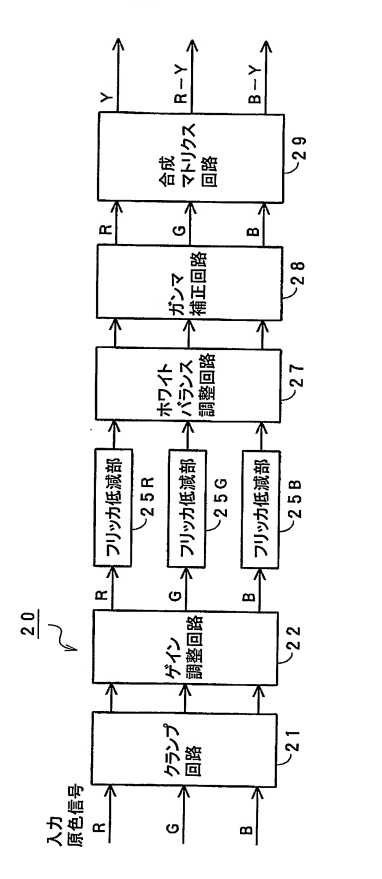
- 15 を備えるフリッカ低減回路。
  - 32. 請求項29~31のいずれかのフリッカ低減回路において、前記正規化手段は、前記差分値を連続する複数フィールドまたは複数フレームにおける積分値の平均値で除算するフリッカ低減回路。
  - 33. 請求項29~31のいずれかのフリッカ低減回路において、
- 20 前記正規化手段は、前記積分値を連続する複数フィールドまたは複数 フレームにおける積分値の平均値で除算し、その除算結果から所定値を 減算するフリッカ低減回路。
- 34. 請求項29~31のいずれかのフリッカ低減回路において、 前記正規化手段は、前記差分値を前記積分値で除算するフリッカ低減 25 回路。
  - 35. 請求項29~31のいずれかのフリッカ低減回路において、

前記スペクトル抽出手段は、正規化後の積分値または差分値をフーリエ変換する手段であるフリッカ低減回路。

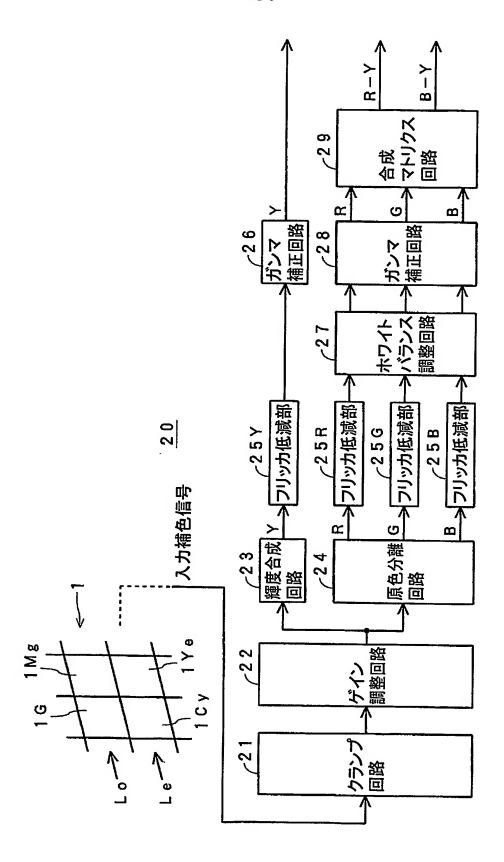
- 36. 請求項29~31のいずれかのフリッカ低減回路において、前記入力画像信号のレベルが飽和領域にあるか否かを判断し、飽和領域にあると判定したときには、前記入力画像信号を、そのまま出力画像信号として取り出す手段を備えるフリッカ低減回路。
- 37. 請求項29~31のいずれかのフリッカ低減回路において、前記スペクトル抽出手段によって抽出されたスペクトルのレベルから 蛍光灯照明下であるか否かを判断し、蛍光灯照明下ではないと判定した 10 ときには、前記入力画像信号を、そのまま出力画像信号として取り出す 手段を備えるフリッカ低減回路。
- 38. 請求項29~31のいずれかのフリッカ低減回路において、 外部手段の制御によって、前記演算手段に対して、前記フリッカ成分 推定手段によって直前に推定されたフリッカ成分、または直前の信号に 基づいて前記フリッカ成分推定手段によって推定されたフリッカ成分と、 前記入力画像信号を演算させる手段を備えるフリッカ低減回路。
  - 39. 請求項29~31のいずれかのフリッカ低減回路において、 外部手段の制御によって、前記入力画像信号を、そのまま出力画像信 号として取り出す手段を備えるフリッカ低減回路。
- 20 40. 請求項29~31のいずれかのフリッカ低減回路において、 前記フリッカ成分推定手段によって推定され、かつ外部手段によって 調整されたフリッカ成分を前記入力画像信号と演算する手段を備えるフ リッカ低減回路。



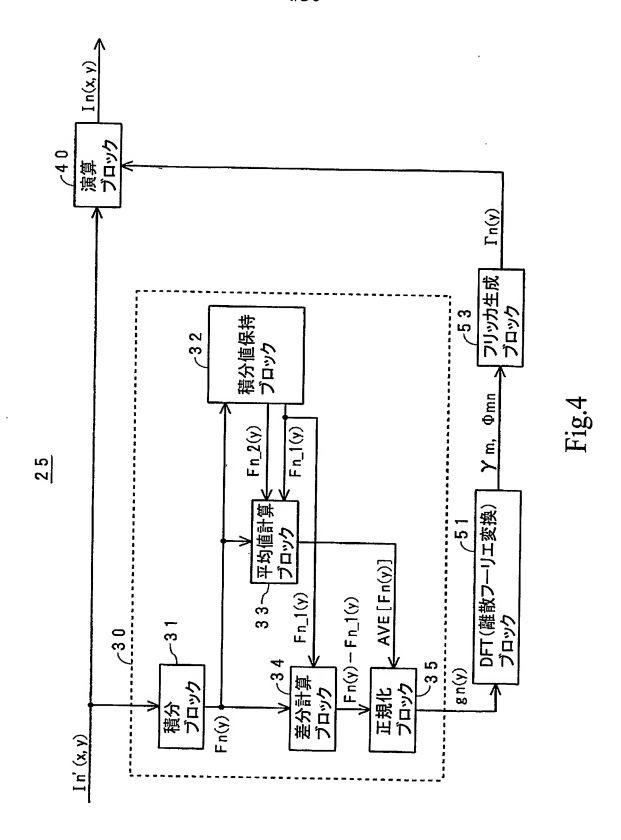
2/30

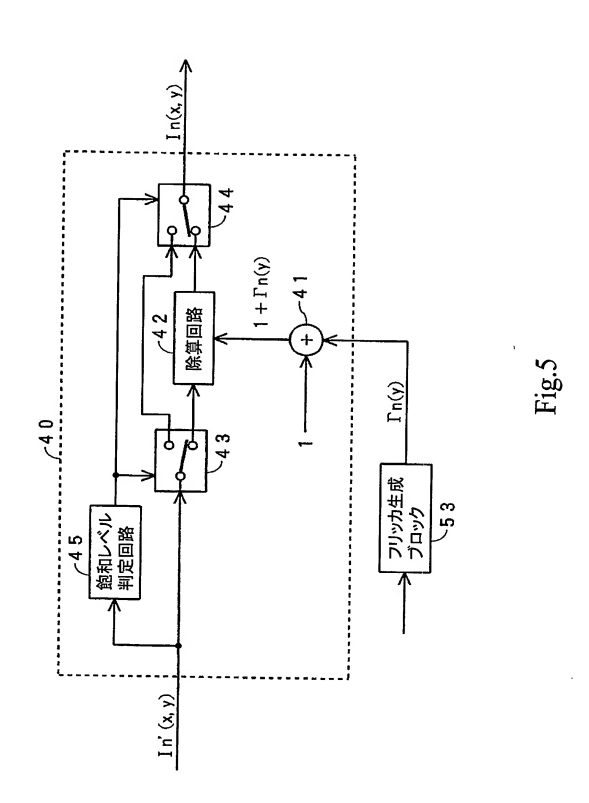


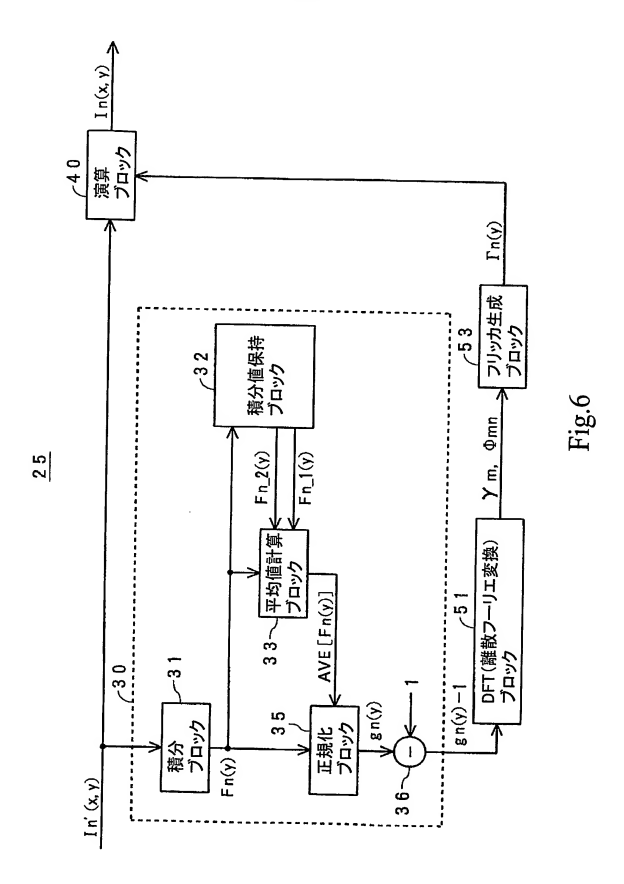
F1g.7

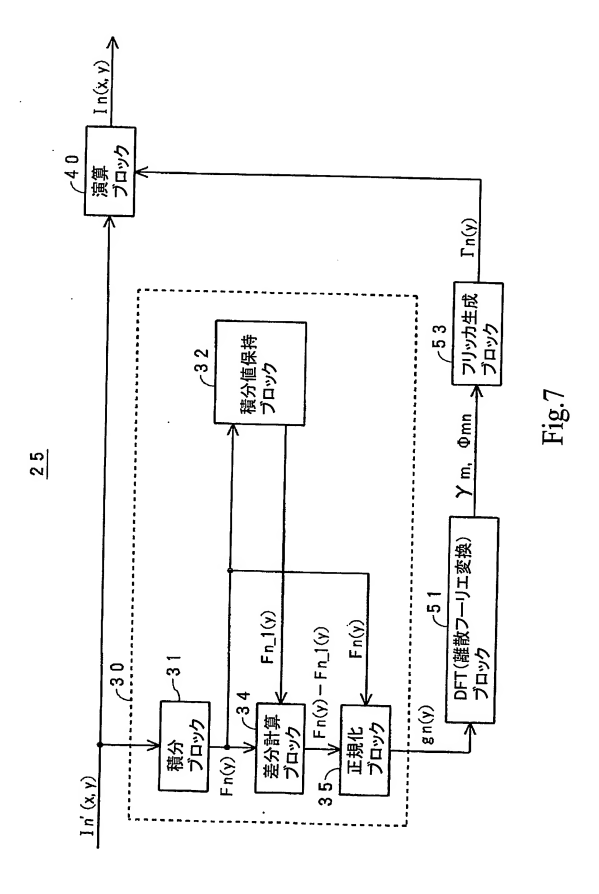


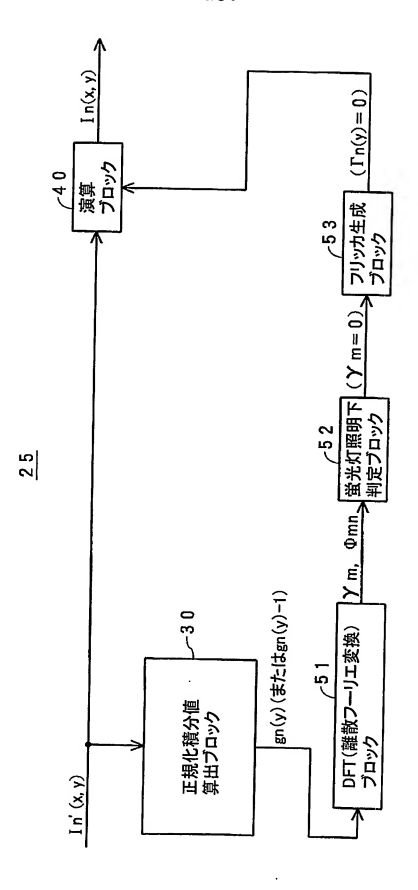
F1g.3



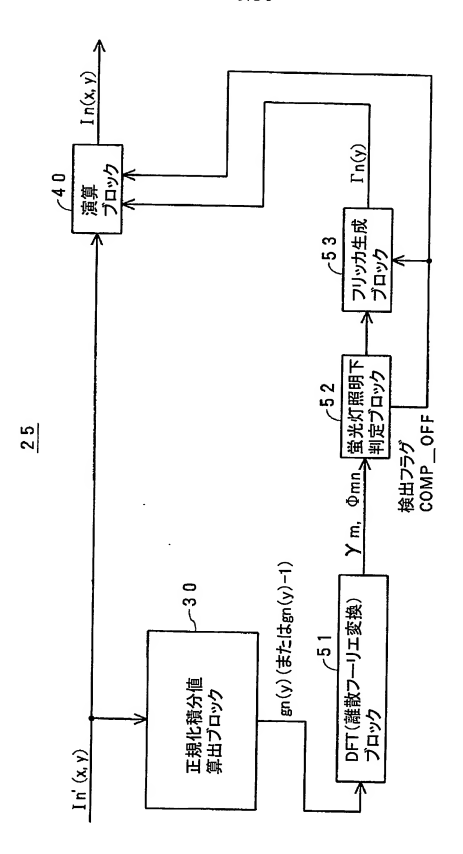




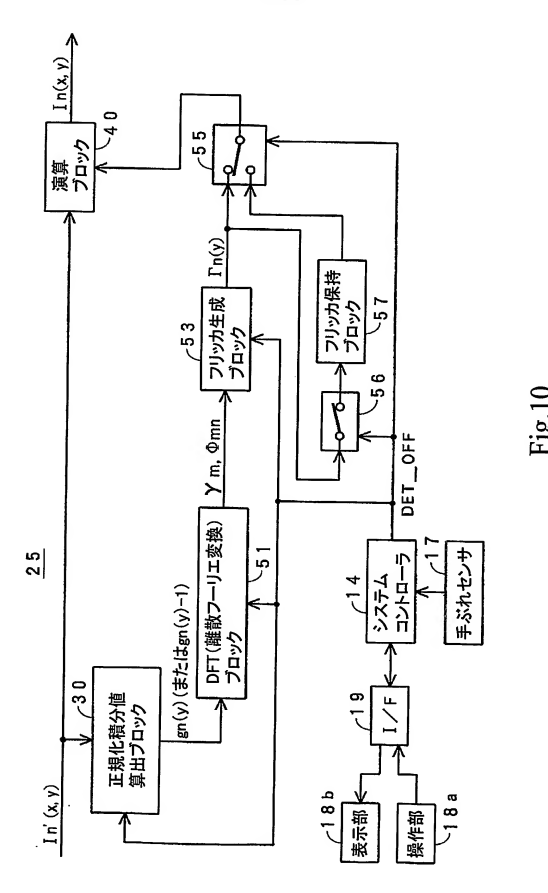


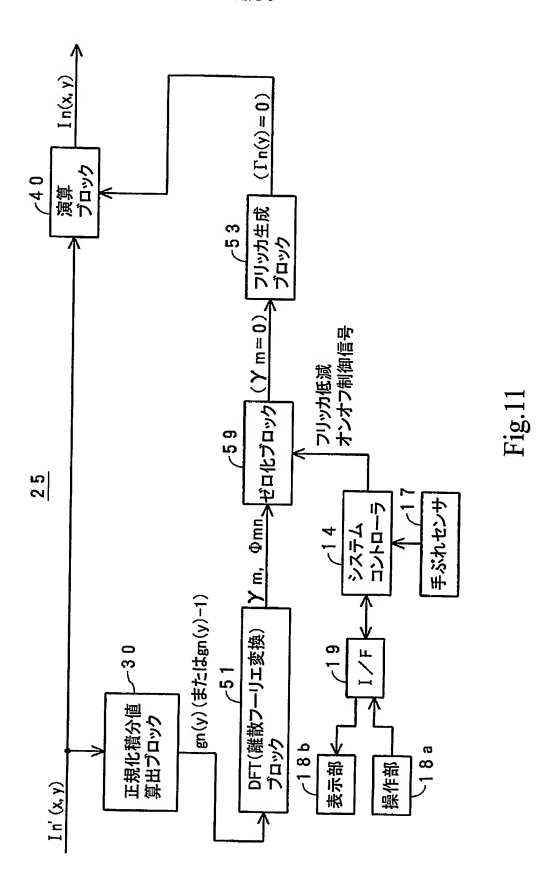


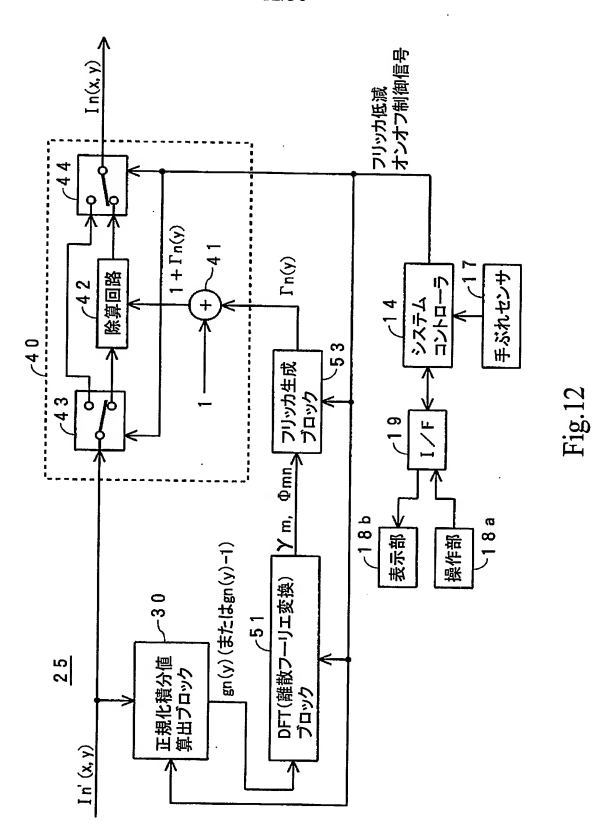
F1g.8

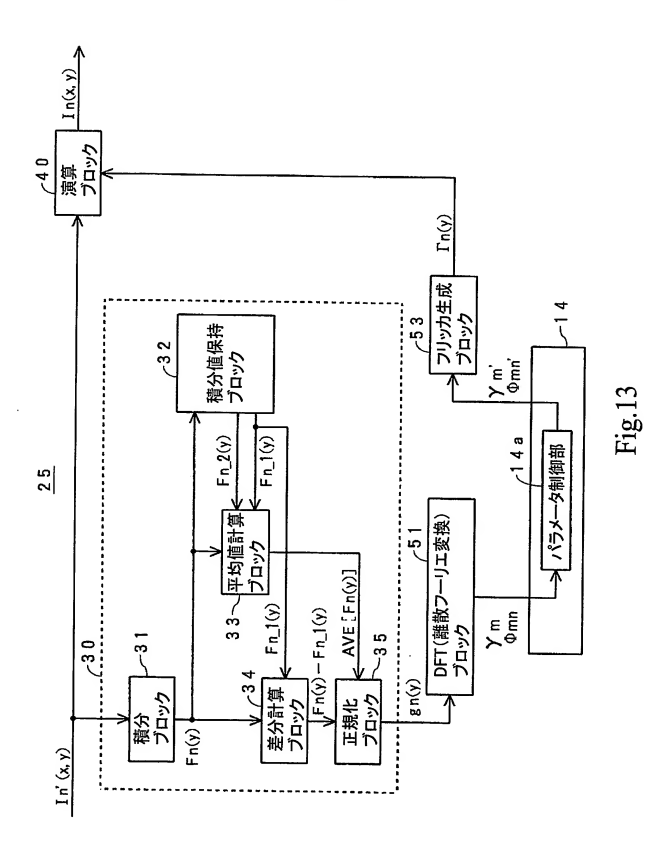


F18.9









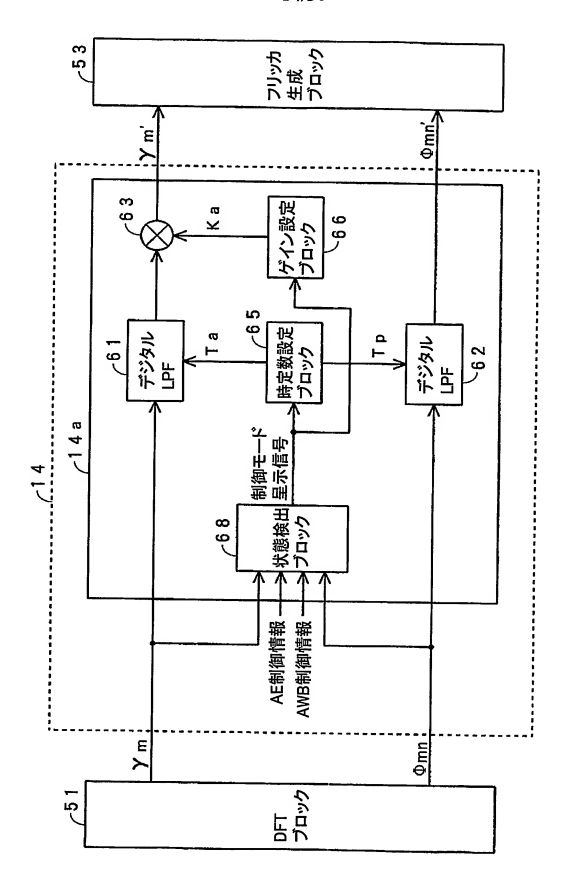


Fig. 14

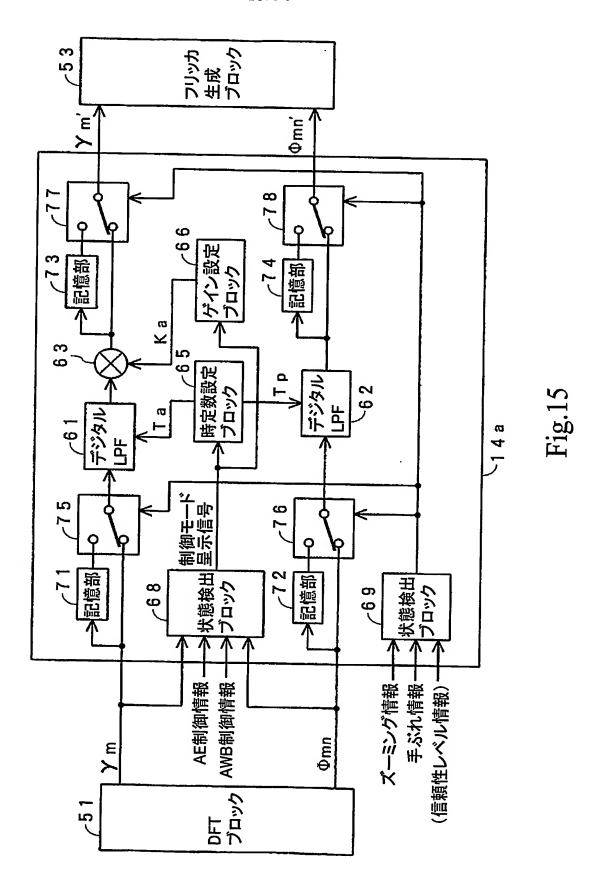


Fig. 16

In' 
$$(x,y) = [1 + \Gamma n(y)] * I n(x,y)$$

$$t=t = L.$$

$$\Gamma n(y) = \sum_{m=1}^{\infty} \gamma m * \cos[m * (2\pi/\lambda o) * y + \Phi mn]$$

$$= \sum_{m=1}^{\infty} \gamma m * \cos(m * \omega o * y + \Phi mn)$$

$$= \sum_{m=1}^{\infty} \gamma m * \cos(m * \omega o * y + \Phi mn)$$

$$\Delta \Phi m n = (-2\pi/3) * m$$

$$\cdot \cdot \cdot (3)$$

Fig.17A

$$= \sum_{X} I n(x,y) + \Gamma n(y) \sum_{X} I n(x,y)$$

$$= \alpha n(y) + \alpha n(y) * \Gamma n(y)$$

$$t=t = 1$$

$$\alpha n(y) = \sum_{X} I n(x,y)$$

$$(5)$$

 $Fn(y) = \sum_{x} In'(x,y) = \sum_{x} \{[1 + \Gamma n(y)] * In(x,y)\}$ 

Fig.18A

$$F_{n}(y) - F_{n}_{1}(y)$$

$$= \{ \alpha_{n}(y) + \alpha_{n}(y) * \Gamma_{n}(y) \} - \{ \alpha_{n}_{1}(y) + \alpha_{n}_{1}(y) * \Gamma_{n}_{1}(y) \}$$

$$= \alpha_{n}(y) * \{ \Gamma_{n}(y) - \Gamma_{n}_{1}(y) \}$$

$$= \alpha_{n}(y) \sum_{m=1}^{\infty} \gamma_{m} * \{ \cos(m * \omega_{0} * y + \Phi_{mn}) \}$$

$$-\cos(m * \omega_{0} * y + \Phi_{mn}_{1}) \}$$

$$\cdot \cdot \cdot (8)$$

$$gn(y) = \{Fn(y) - Fn_1(y)\} / A V E [Fn(y)]$$

$$= \sum_{m=1}^{\infty} \gamma m * \{\cos(m * \omega_0 * y + \Phi_{mn}) - \cos(m * \omega_0 * y + \Phi_{mn_1})\}$$

$$= \sum_{m=1}^{\infty} (-2) \gamma m \{\sin[m * \omega_0 * y + (\Phi_{mn} + \Phi_{mn_1})/2] + \sin[(\Phi_{mn} - \Phi_{mn_1})/2]\}$$

$$* \sin[(\Phi_{mn} - \Phi_{mn_1})/2]\}$$

$$• • • • (9)$$

$$gn(y) = \sum_{m=1}^{\infty} (-2) \gamma m * sin(m * \omega_0 * y + \Phi_{mn} + m * \pi / 3)$$

$$= \sum_{m=1}^{\infty} 2 * \gamma m * cos(m * \omega_0 * y + \Phi_{mn} + m * \pi / 3 - \pi / 2)$$

$$= \sum_{m=1}^{\infty} 2 * \gamma m * sin(m * \pi / 3)$$

$$= \sum_{m=1}^{\infty} 2 * \gamma m * sin(m * \pi / 3)$$

$$= \sum_{m=1}^{\infty} 2 * \gamma m * sin(m * \pi / 3)$$

$$= \sum_{m=1}^{\infty} |Am| * cos(m * \omega_0 * y + \Phi_{mn})$$

$$= \sum_{m=1}^{\infty} |Am| * cos(m * \omega_0 * y + \Phi_{mn})$$

$$= \sum_{m=1}^{\infty} |Am| * cos(m * \omega_0 * y + \Phi_{mn})$$

$$= \sum_{m=1}^{\infty} |Am| * cos(m * \omega_0 * y + \Phi_{mn})$$

$$= \sum_{m=1}^{\infty} |Am| * cos(m * \omega_0 * y + \Phi_{mn})$$

$$= \sum_{m=1}^{\infty} |Am| * cos(m * \omega_0 * y + \Phi_{mn})$$

$$= \sum_{m=1}^{\infty} |Am| * cos(m * \omega_0 * y + \Phi_{mn})$$

$$= \sum_{m=1}^{\infty} |Am| * cos(m * \omega_0 * y + \Phi_{mn})$$

$$= \sum_{m=1}^{\infty} |Am| * cos(m * \omega_0 * y + \Phi_{mn})$$

$$= \sum_{m=1}^{\infty} |Am| * cos(m * \omega_0 * y + \Phi_{mn})$$

$$= \sum_{m=1}^{\infty} |Am| * cos(m * \omega_0 * y + \Phi_{mn})$$

$$= \sum_{m=1}^{\infty} |Am| * cos(m * \omega_0 * y + \Phi_{mn})$$

$$= \sum_{m=1}^{\infty} |Am| * cos(m * \omega_0 * y + \Phi_{mn})$$

$$= \sum_{m=1}^{\infty} |Am| * cos(m * \omega_0 * y + \Phi_{mn})$$

$$= \sum_{m=1}^{\infty} |Am| * cos(m * \omega_0 * y + \Phi_{mn})$$

$$= \sum_{m=1}^{\infty} |Am| * cos(m * \omega_0 * y + \Phi_{mn})$$

$$= \sum_{m=1}^{\infty} |Am| * cos(m * \omega_0 * y + \Phi_{mn})$$

$$= \sum_{m=1}^{\infty} |Am| * cos(m * \omega_0 * y + \Phi_{mn})$$

$$= \sum_{m=1}^{\infty} |Am| * cos(m * \omega_0 * y + \Phi_{mn})$$

$$= \sum_{m=1}^{\infty} |Am| * cos(m * \omega_0 * y + \Phi_{mn})$$

$$= \sum_{m=1}^{\infty} |Am| * cos(m * \omega_0 * y + \Phi_{mn})$$

$$= \sum_{m=1}^{\infty} |Am| * cos(m * \omega_0 * y + \Phi_{mn})$$

$$= \sum_{m=1}^{\infty} |Am| * cos(m * \omega_0 * y + \Phi_{mn})$$

$$= \sum_{m=1}^{\infty} |Am| * cos(m * \omega_0 * y + \Phi_{mn})$$

$$= \sum_{m=1}^{\infty} |Am| * cos(m * \omega_0 * y + \Phi_{mn})$$

$$= \sum_{m=1}^{\infty} |Am| * cos(m * \omega_0 * y + \Phi_{mn})$$

$$= \sum_{m=1}^{\infty} |Am| * cos(m * \omega_0 * y + \Phi_{mn})$$

$$= \sum_{m=1}^{\infty} |Am| * cos(m * \omega_0 * y + \Phi_{mn})$$

$$= \sum_{m=1}^{\infty} |Am| * cos(m * \omega_0 * y + \Phi_{mn})$$

$$= \sum_{m=1}^{\infty} |Am| * cos(m * \omega_0 * y + \Phi_{mn})$$

$$= \sum_{m=1}^{\infty} |Am| * cos(m * \omega_0 * y + \Phi_{mn})$$

$$= \sum_{m=1}^{\infty} |Am| * cos(m * \omega_0 * y + \Phi_{mn})$$

$$= \sum_{m=1}^{\infty} |Am| * cos(m * \omega_0 * y + \Phi_{mn})$$

$$= \sum_{m=1}^{\infty} |Am| * cos(m * \omega_0 * y + \Phi_{mn})$$

$$= \sum_{m=1}^{\infty} |Am| * cos(m * \omega_0 * y + \Phi_{mn})$$

$$= \sum_{m=1}^{\infty} |Am| * co$$

Fig.20A

$$\gamma = |\Lambda m|/[2*\sin(m*\pi/3)] \qquad \cdots (12a)$$

$$\Phi mn = \theta m - m * \pi/3 + \pi/2 \qquad \cdots (12b)$$

Fig.20B

Fig.20C

Fig.20D

$$\gamma = |Gn(m)|/[L*sin(m*\pi/3)]$$
 • • • (16a)  
 $\Phi mn = tan^{-1} \{ I m[Gn(m)]/R e[Gn(m)] \} - m*\pi/3 + \pi/2$  • • • (16b)

Fig.20E

$$I n(x,y) = I n'(x,y) / [1 + \Gamma n(y)]$$
 • • • (17)

Fig.21A

$$gn(y) = Fn(y) / A V E [Fn(y)]$$

$$= 1 + \sum_{m=1}^{\infty} \gamma m * cos(m * \omega o * y + \Phi mn)$$
• • • (18)

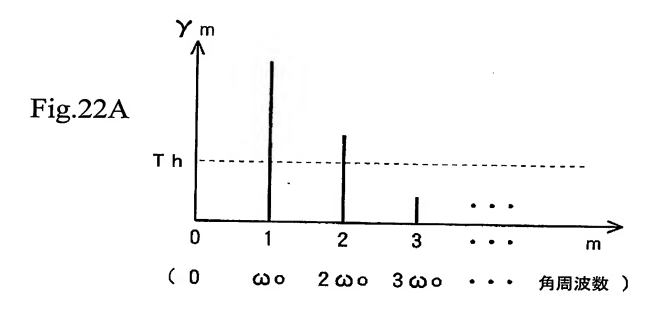
Fig.21B

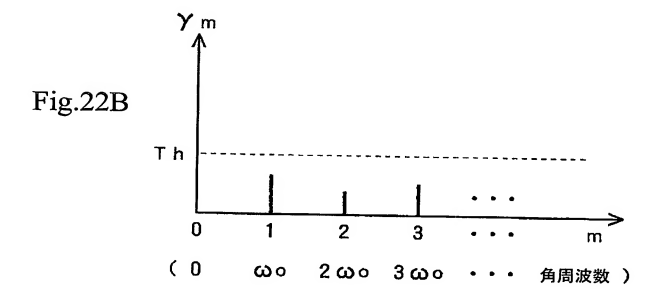
$$gn(y)-1 = \sum_{m=1}^{\infty} \gamma m * \cos(m * \omega_{0} * y + \Phi_{mn})$$

$$= \sum_{m=1}^{\infty} |Am| * \cos(m * \omega_{0} * y + \Phi_{m})$$
... (19)

Fig.21C

Re[Gn(m)]: 実部





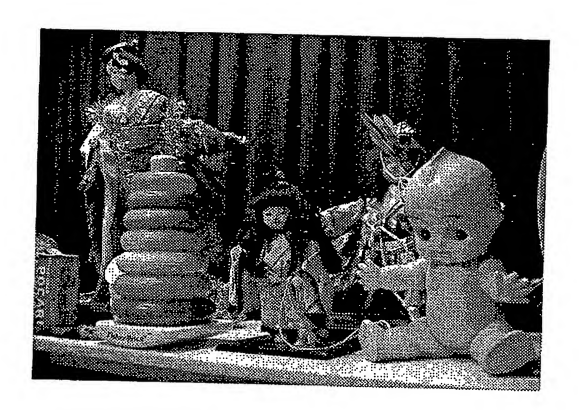
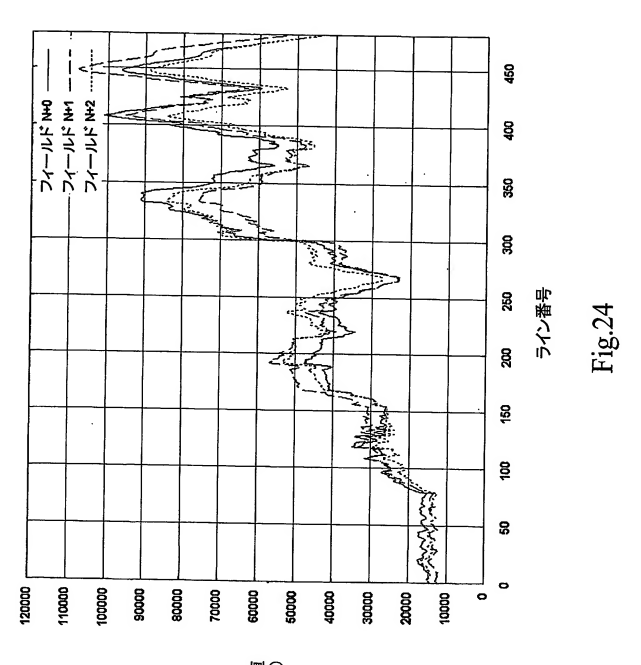
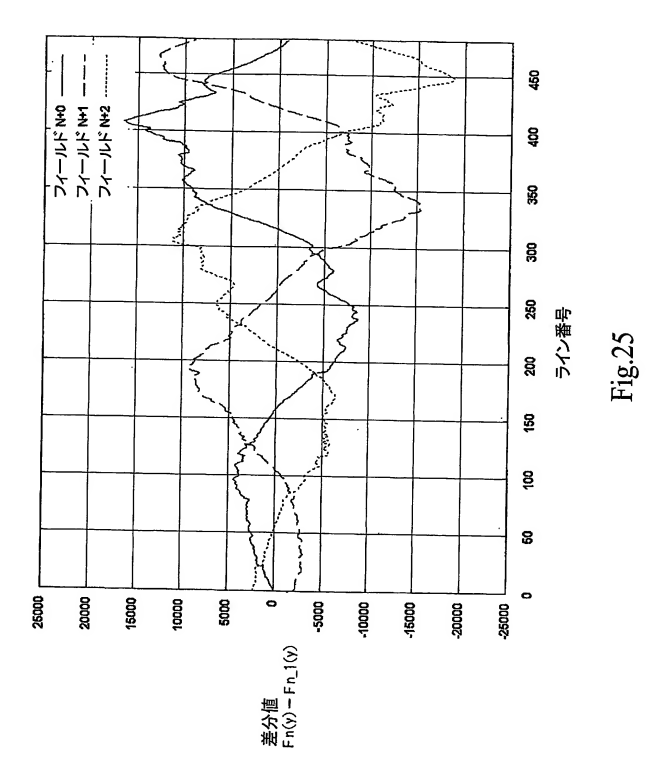


Fig.23



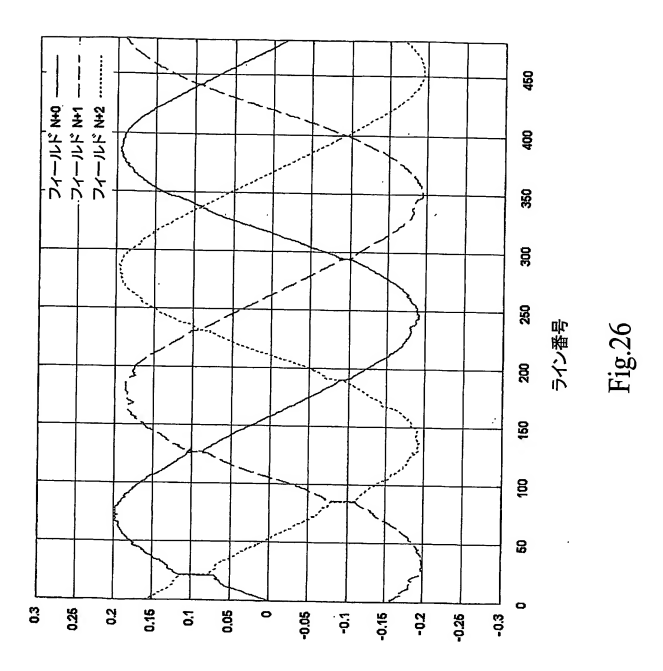
横分值 F n ( y )

差 替 え 用 紙 (規則26)



差 替 え 用 紙 (規則26)

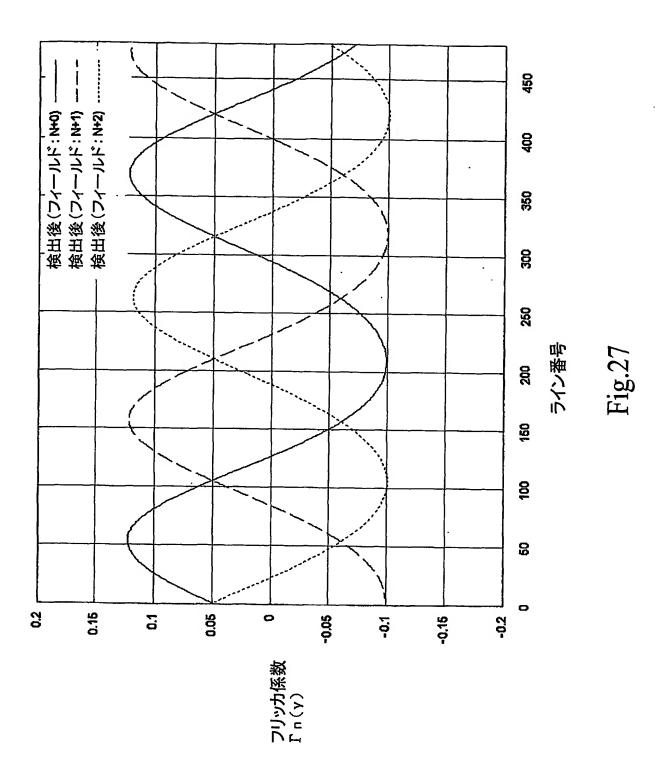
26/30



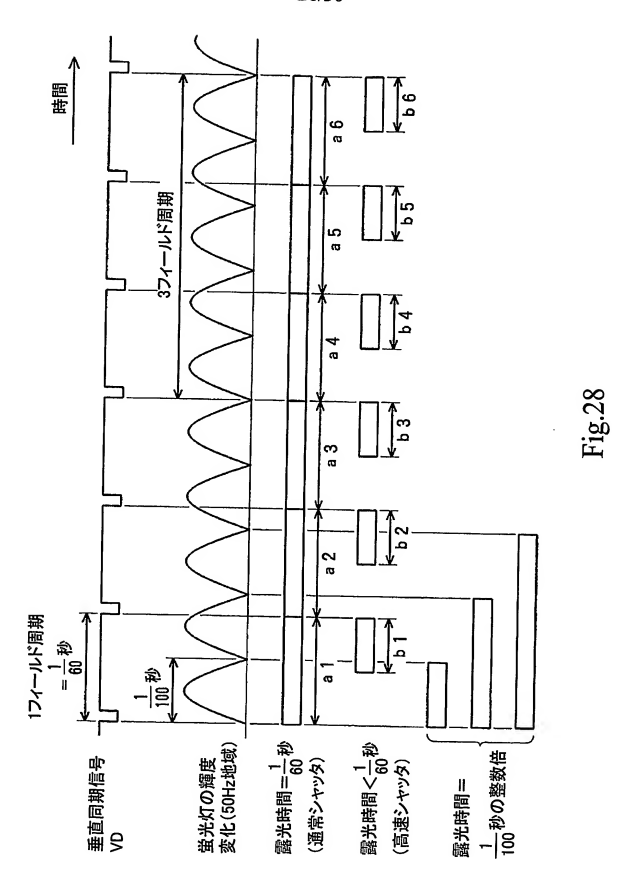
正規化後の 差分値 g n ( y )

差替え用紙 (規則26)

27/30



差替え用紙(規則26)





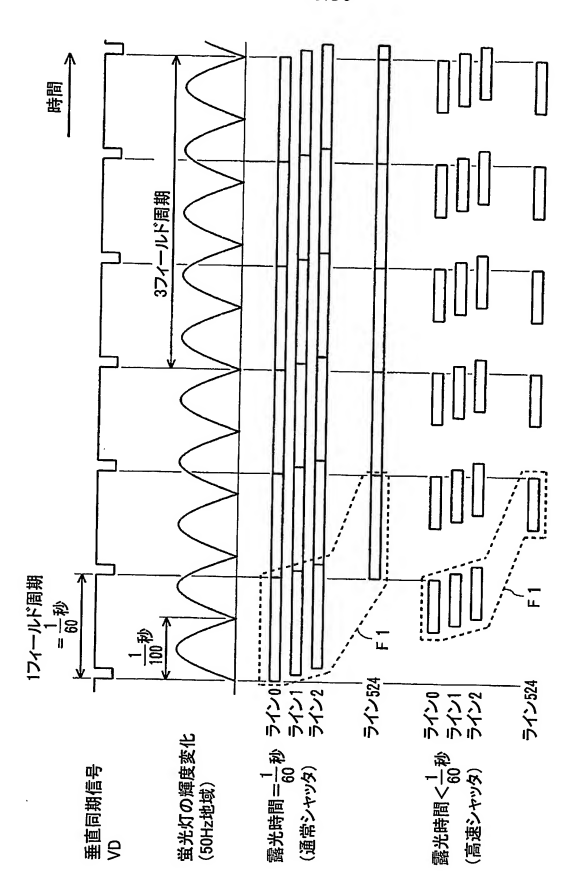


Fig.29

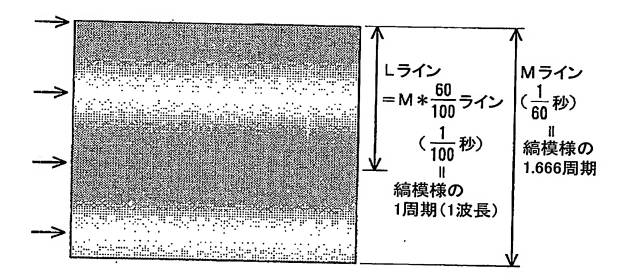


Fig.30

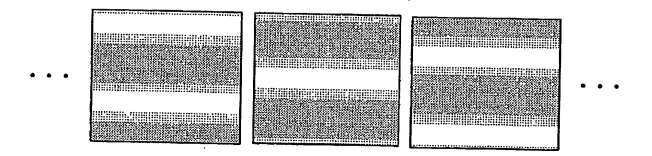


Fig.31



International application No.
PCT/JP03/13237

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl <sup>7</sup> H04N5/335, H04N5/243						
According	According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC					
B. FIELD	OS SEARCHED					
Minimum d Int.	B. FIELDS SEARCHED  Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)  Int.Cl <sup>7</sup> H04N5/335, H04N5/232-5/243, H04N5/217, H04N9/04-9/07					
Dogumento	tion consoled other than minimum 1					
Jits	tion searched other than minimum documentation to the transport of transport	Jitsuyo Shinan Toroku Koh	1996-2004			
Electronic of JICS	data base consulted during the international search (name of FILE (JOIS) [FURIKKA, MOS, X	ne of data base and, where practicable, sear Y, Y-X] (in Japanese)	rch terms used)			
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
Category*	Citation of document, with indication, where a		Relevant to claim No.			
Co., Ltd.), 17 September, 1999 (17.09.99) Par. Nos. [0022] to [0038], Fig. 5		Electric Industrial ), [0068] to [0076];	1,7,15,21, 29,35 2,3,9,11,16, 17,23,25,30, 31,37,39			
<b>Y</b>	(Family: none)  JP 11-122513 A (Matsushita Electric Industrial 2,3,16,17, 30.7 Ltd.), 30 April, 1999 (30.04.99), Par. Nos. [0033] to [0039]; Fig. 5 (Family: none)		2,3,16,17, 30,31			
<b>4</b> C		See patent family annex.				
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later		"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone  "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family				
Date of the a	Date of the actual completion of the international search 20 January, 2004 (20.01.04)  Date of mailing of the international search 03 February, 2004 (03.02.04)					
	ailing address of the ISA/ nese Patent Office	Authorized officer				
Facsimile No.		Telephone No.				



International application No.
PCT/JP03/13237

C (Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
Y	JP 2001-119708 A (Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.), 27 April, 2001 (27.04.01), Par. Nos. [0035] to [0038]; Fig. 7 & EP 1091571 A & CN 2322593 A & CA 1292623 A	9,11,23,25, 37,39		
P,A	JP 2003-198932 A (Sharp Corp.), 11 July, 2003 (11.07.03), Full text; Figs. 1 to 8 & EP 1324598 A & CN 1437389 A	1-40		
	·			



国際出願番号 PCT/JP03/13237

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IP(	2)	)
---------------------------	----	---

Int. C17 H04N5/335, H04N5/243

#### 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. C17 H04N5/335, H04N5/232-5/243, H04N5/217, H04N9/04-9/07

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2004年

日本国実用新案登録公報

1996-2004年

日本国登録実用新案公報

1994-2004年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

JICSTファイル(JOIS) [フリッカ, MOS, XY, X-Y]

X     JP 11-252446 A(松下電器産業株式会社)       1999.09.17,段落番号【0022】-【0038】,       【0068】-【0076】,図5(ファミリーなし)       Y         29,35	する 囲の番号 , 21,
1999.09.17,段落番号【0022】-【0038】, 【0068】-【0076】,図5(ファミリーなし) Y	, 21,
Y 2, 3, 9, 17, 23, 2	
31, 37, 3	25, 30,
Y       JP 11-122513 A (松下電器産業株式会社)       2,3,16,16,16         1999.04.30,段落番号【0033】-【0039】,図       30,31	17,

パテントファミリーに関する別紙を参照。

#### \* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公安されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献 (理由を付す)
- 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に官及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

### の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 20.01.2004 03. 2. 2004 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 5 P 3137 日本国特許庁(ISA/JP) 徳田 賢二 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3502



## 国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP03/13237

C(続き).			
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号	
Y	JP 2001-119708 A (松下電器産業株式会社) 2001.04.27, 段落番号【0035】-【0038】, 図 7 & EP 1091571 A & CN 2322593 A & CA 1292623 A	9, 11, 23, 25, 37, 39	
<b>PA</b>	JP 2003-198932 A (シャープ株式会社) 2003.07.11,全文,図1-8 & EP 1324598 & CN 1437389	1-40	